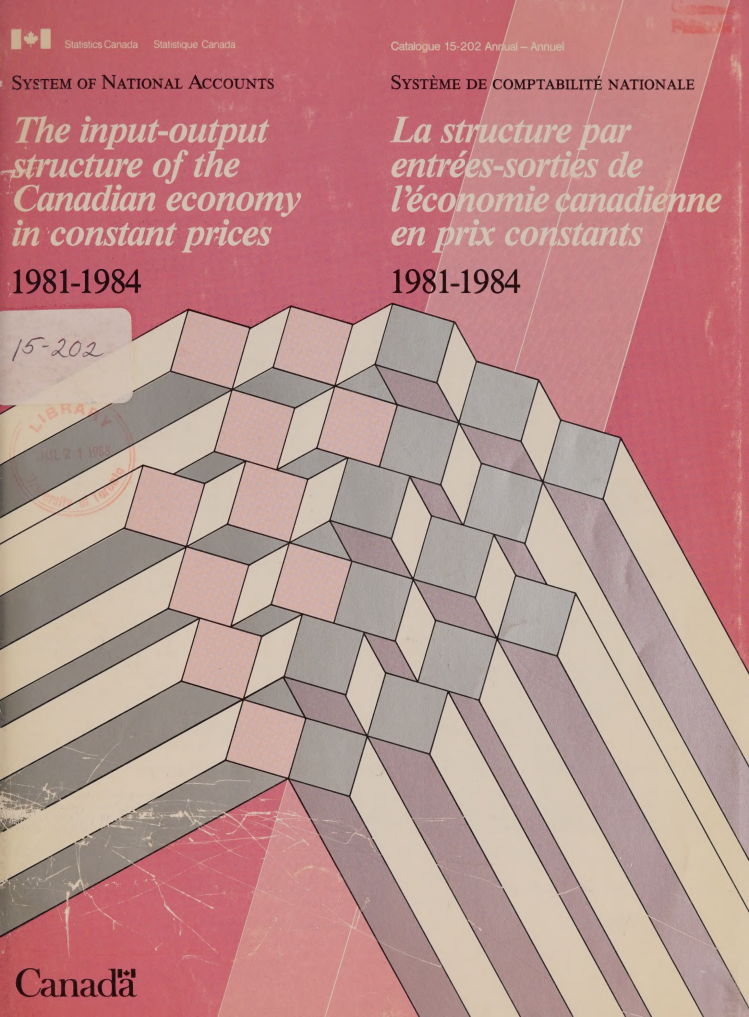
Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto

https://archive.org/details/31761118530039







Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Input-Output Division, Deflation Section.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-3682) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495 - 3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Centra	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area sen	ved
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	all collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Division des entrées-sorties, Section de la déflation,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-3682) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.) Appelez à frais	virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Input-Output Division

System of National Accounts

The input-output structure of the Canadian economy in constant prices

1981-1984

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

 Minister of Supply and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

June 1988

Price: Canada, \$40.00 Other Countries, \$42.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 15-202

ISSN 0226-2312

Ottawa

Statistique Canada

Division des entrées-sorties

Système de comptabilité nationale

La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne en prix constants

1981-1984

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Juin 1988

Prix: Canada, \$40.00 Autres pays, \$42.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 15-202

ISSN 0226-2312

Ottawa

List of commodities for tables on the back.

(Version française à la dernière page.)

No. COMMODITY AGGREGATION - M

1	Grains	
3	Live Animals Other Agricultural Products	
5	Forestry Products Fish Landings	
6 7	Hunting & Trapping Products fron Ores & Concentrates Other Metal. Ores & Concentrates	
8	Other Metal. Ores & Concentrates Coal	
10	Crude Mineral Oils	
11 12	Natural Gas Non-metallic Minerals	
13	Services incidental to Mining	
14 15	Meat Products Dairy Products	
16 17	Dairy Products Fish Products Fruits & Vegetables Preparations	
18	Feeds	
19 20	Flour, Wheat, Meal & other Cereals Breakfast Cereal & Bakery Products	
21	Sugar Misc. Food Products	
23 24	Misc. Food Products Soft Drinks Alcoholic Beverages	
25	Tobacco Processed Unmanufactured Cigarettes & Tobacco Mfg.	
26 27	Tires & Tubes	
28 29	Other Rubber Products Plastic Fabricated Products	
30	Leather & Leather Products	
31	Yarns & Man Made Fibres Fabrics	
33 34	Other Textile Products Hosiery & Knitted Wear	
35 36	Clothing & Accessories Lumber & Timber	
37	Veneer & Plywood Other Wood Fabricated Materials	
38	Furniture & Fixtures	
40	Pulp	
41	Newsprint & other Paper Stock Paper Products	
43	Printing & Publishing	
45 46	Advertising, Print Media Iron & Steel Products Aluminum Products	
47	Copper & Copper Alloy Products Nickel Products	
48 49	Other Non Ferrous Metal Products Boilers, Tanks & Plates	
50		
51 52	Fabricated Structural Metal Products Other Metal Fabricated Products	
53 54	Agricultural Machinery Other Industrial Machinery	
55 56	Motor Vehicles Motor Vehicle Parts Other Transport Equipment	
57	Other Transport Equipment	
58 59	Appliances & Receivers, Household Other Electrical Products	
60	Cement & Concrete Products	
62	Other Non-metallic Mineral Products Gasoline & Fuel Oil	
63 64	Other Petroleum & Coal Products Industrial Chemicals	
65 66	Fertilizers Pharmaceuticals	
67 68	Other Chemical Products	
69	Scientific Equipment Other Manufactured Products	
70	Residential Construction Non-residential Construction	
72 73	Repair Construction Pipeline Transportation	
74		
75 76	Radio & Television Broadcasting Telephone & Telegraph Postal Services	
77 78	Postal Services Electric Power	
79	Other Utilities	
80	Wholesale Margins Retail Margins	
82 83	Imputed Rent Owner Occupied Dwellings	
84	Business Services	
85 86	Education Services Health Services	
87 88	Amusement & Recreation Services Accommodation & Food Services	
89 90	Accommodation & Food Services Other Personal & Misc. Services Transportation Margins	
91		
92 93	Supplies for Office, Lab, & Cafeteria Travel, Advertising & Promotion Non-competing Imports	
94	Unallocated Imports & Exports	
95 96	Indirect Taxes Subsidies	
97 98		
99	GDP at factor cost	
	ac. at tactor cost	

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . . figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

This publication was prepared under the direction of:

- Claude Simard, Director, Input-Output Division.
- Yusuf Siddiqi, Assistant Director, National Input-Output Tables and GDP by Industry.
- Nugent Miller, Chief, Deflation.
- Jean-Marie Ferland, Research Analyst.
- Michel Girard, Research Analyst.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Claude Simard, directeur, Division des entréessorties.
- Yusuf Siddiqi, directeur adjoint, Tableaux d'entrées-sorties et PIB par industries nationaux.
- Nugent Miller, chef, Déflation.
- Jean-Marie Ferland, analyste de la recherche.
- Michel Girard, analyste de la recherche.

The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output Tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated subsystems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise-company-establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements inter-nationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et des dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commençant par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études Méthodologiques, Série F, no 2 rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

Table of Contents

Table des matières

		Page	Р	age
Intr	oduction	7	Introduction	7
App	endix		Appendice	
B.	Quality Assurance and Rating Aggregation Parameters for the Canadian System of National Accounts	11 31	A. Garanti et classement de la qualité B. Paramètres d'agrégation pour le système canadien de comptabilité nationale	11 31
Tab	les in 1981 Prices		Tableaux en prix de 1981	
A.	Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, 1981-1984 (millions of 1981 dollars)	66	A. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie, 1981-84 (millions de dollars (1981))	66
	Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1981 Use (Input) Matrix (Aggregation – M),	70	 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1981 Matrice des utilisations (entrées) 	70
	1981 Final Demand Matrix (Aggregation –	76	(agrégation – M), 1981 3. Matrice de la demande finale (agréga-	76
	M), 1981 Make (Output) Matrix (Aggregation –	82	tion – M), 1981 4. Matrice de la production (sorties)	82
	M), 1982 Use (Input) Matrix (Aggregation – M),	88	(agrégation – M), 1982 5. Matrice des utilisations (entrées)	88
6.	1982 Final Demand Matrix (Aggregation –	94	(agrégation – M), 1982 6. Matrice de la demande finale (agréga-	94
7.	M), 1982 Make (Output) Matrix (Aggregation –	100	7. Matrice de la production (sorties)	100
8.	M), 1983 Use (Input) Matrix (Aggregation – M),	106	8. Matrice des utilisations (entrées)	106
9.	1983 Final Demand Matrix (Aggregation –	112	9. Matrice de la demande finale (agréga-	112
10.	M), 1983 Make (Input) Matrix (Aggregation –	118	10. Matrice de la production (sorties)	118
11.	M), 1984 Use (Input) Matrix (Aggregation – M),	124	11. Matrice des utilisations (entrées)	124
12.	1984 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1984	130	12. Matrice de la demande finale (agréga-	130
12.	M), 1984	136		136



Introduction

This report presents final annual Input-Output Tables in constant prices for Canada for the years 1981 to 1983 and preliminary Input-Output Tables for 1984 on 1981 base; annual final national values become benchmarks for SNA sub-annual, preliminary and provincial figures. Data for 1981 were already published (Catalogue 15-510) and are included to provide a reference point. Corresponding current price estimates are published in The Input-Output Structure of the Canadian Economy 1981-1984 (Cataloque 15-201). In addition, this report presents Gross Domestic Product (at factor cost) by industry in constant prices as derived from the Input-Output Tables. Note also that the industry aggregation is based on the 1980 Standard Industrial Classification. (See appendix A for SIC I/O concordance).

Work is under way in finalizing the Input-Output tables for the year 1984, and the preparation of the preliminary Input-Output tables for 1985. These are scheduled to be released in mid 1988. This report does not contain the textual material on the input-output accounting framework, deflation and the gross domestic product. For textual material and the Input-Output Tables for 1961-1971 in 1961 prices and 1971-1981 in 1971 prices, readers are referred to The Input-Output Structure of the Canadian Economy in constant prices 1961-1981 (Revised data, Catalogue 15-511).

The tables herein are calculated in 1981 prices. The selection of the base year does have impact on the interpretation of results. This point is discussed in chapter 3 of catalogue 15-511.

The deflation process has been carried out for each year for 216 industries, 595 commodities and three primary inputs (commodity indirect taxes, other indirect taxes and subsidies) and 136 categories of final demand. Gross Domestic Product at factor cost was calculated residually through the use of double deflation.

Introduction

Le présent rapport contient les tableaux annuels définitifs d'entrées-sorties en prix constants pour le Canada pour la période 1981 à 1983, et les tableaux provisoires d'entrées-sorties pour 1984 sur la base 1981; les valeurs nationales annuelles définitives deviennent les repères pour les chiffres infraannuels, provisoires et provinciaux du SCN. Les données portant sur 1981 ont déjà été publiées (15-510 au catalogue) et sont reproduites ici à titre d'information. Les estimations correspondantes en prix courants paraissent dans La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne 1981-1984 (nº 15-201 au catalogue). De plus, le présent rapport donne, par industrie et en prix constants, le produit intérieur brut (au coût des facteurs) tiré des tableaux d'entrées-sorties. Il convient également de noter que l'agrégation des industries est fondée sur la Classification type des industries de 1980. (Pour une concordance entre la CTI et les tableaux d'entrées-sorties se reporter à l'appendice B).

On travaille actuellement aux tableaux définitifs d'entrées-sorties pour 1984 et aux tableaux provisoires pour 1985. Ces tableaux devraient paraître au milieu de 1988. Le présent rapport ne traite pas du cadre comptable des tableaux d'entrées-sorties, de la déflation et du produit intérieur brut, les lecteurs trouveront des précisions sur ces sujets, ainsi que les tableaux d'entrées-sorties pour 1961-1971 en prix de 1961 et pour 1971-1981 en prix de 1971, dans la publication La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne en prix constants 1961-1981 (données révisées, nº 15-511 au catalogue).

Les tableaux présentés ici sont calculés en prix de 1981. Le choix de l'année de base a une incidence sur l'interprétation des résultats. Cet aspect est étudié au chapitre 3 de la publication 15-511.

Les données de chaque année ont été corrigées en fonction des variations de prix pour 216 industries, 595 biens et services² et trois entrées primaires (impôts indirects sur biens et services, autres impôts indirects et subventions) et 136 catégories de demande finale. Le produit intérieur brut au coût des facteurs a été calculé de façon résiduelle par une double correction en fonction des variations de prix (déflation double).

² N.d.t. Dans ce texte, nous utilisons le mot "produit" ou "bien et service" indifféremment pour traduire le mot anglais "commodity", et le mot "industrie" ou "branche d'activité" pour "industry".

Three basic tables are prepared and presented for each year: (1) Make Matrix, (2) Use Matrix, and (3) Final Demand Matrix. At the (W) level of detail some of the entries in the various matrices are confidential under the provisions of the Statistics Act. Though all the tables are prepared at the worksheet (W) level of detail, it is only at aggregation level M that we publish these tables here. The tables can be aggregated many ways, but the most commonly used aggregation dimensions are given below:

Trois tableaux fondamentaux sont présentés pour chaque année: (1) la matrice de la production, (2) la matrice des utilisations et (3) la matrice de la demande finale. Au niveau d'agrégation (W), un certain nombre des inscriptions figurant dans les diverses matrices doivent demeurer confidentielles en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique. Bien que tous les tableaux soient préparés au niveau d'agrégation le plus détaillé (W), ils ne sont publiés ici qu'au niveau M d'agrégation. Les données de ces tableaux peuvent être agrégées de plusieurs façons, mais le mode d'agrégation le plus courant est défini ci-dessous.

Designation of aggregation	Number of industries	Number of final demand categories	Number of commodities and primary inputs
Agrégation	Nombre d'industries	Nombre de catégories de demande finale	Nombre de biens et services et d'entrées primaires
S M L	16 50 161	14 28 136	49 100 602

Some cells of the Matrices presented in this volume at aggregation M are confidential. These cells have been suppressed though industry totals and commodity totals have been preserved.

Table A presents Gross Domestic Product at factor cost in 1981 prices at aggregation levels L, M and S, as time series covering the period 1981-1984.

Availability of an Expanded Data Base

Input-Output Tables at Aggregation M only are presented in this publication and are available on Cansim (See below). A number of entries at worksheet (W) level are confidential under the provisions of the Statistics Act. However, there is a public data base available at this level which can be obtained directly from the Input-Output Division on a cost recovery basis. In this public data base confidential entries have been suppressed and the values rounded from thousands of dollars to millions of dollars.

Certaines cases des matrices présentées dans ce document au niveau d'agrégation M sont confidentielles. Elles ne figurent donc pas isolément, mais seulement dans les totaux pour les industries et les biens et services.

Le tableau A donne, sous forme de série chronologique pour la période 1981-1984, le produit intérieur brut au coût des facteurs, en prix de 1981 aux niveaux d'agrégation L, M et S.

Disponibilité d'une base de données élargie

La présente publication donne seulement les tableaux d'entrées-sorties au niveau d'agrégation M, lesquels peuvent être obtenus par Cansim (voir ci-dessous). Un certain nombre de données au niveau d'agrégation (W) sont confidentielles en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique. Toutefois, il existe une base de données publiques au niveau d'agrégation (W), qui peut être obtenue auprès de la Division des entrées-sorties moyennant la récupération des coûts engagés. Dans cette base, on a supprimé les données confidentielles, et les valeurs ont été arrondies au million de dollars le plus proche, et non pas au millier.

Notes on CANSIM and the Input-Output Matrices

The tables in this publication are stored in CANSIM. There are two ways to retrieve data from CANSIM: through either a CANSIM identifier, which is composed of a CANSIM matrix number and a series number, or a Databank number. These numbers are as follows:

Туре	Matrix No.	Databank no.
Make/(Output)	7000-7050	l 220000-l 229999
Use/(Input)	7000-7050	l 230000-l 249999
Final Demand	7051-7079	1 250000-1 269999
GDP at factor cost	4664	l 29000-l 29500

For Make, Use and Final Demand Input-Output Matrices:

The CANSIM identifiers are organized sequentially within a CANSIM matrix, making retrieval of a range of commodities within a matrix much easier. There is one matrix number per industry and final demand category at aggregation level M. The series numbers have the general form, a.b, where the suffix b corresponds to the commodity-code at aggregation level M and the prefix a distinguishes between output (1) and input (2) or final demand (1).

e.g. All inputs for Rubber Products Industry can be retrieved by using a range of series numbers for that matrix:

Matrix no. 7010 Series nos. 2 through 2.100

The Databank numbers are organized sequentially across CANSIM matrices and not within matrices, making retrieval of commodity series over all industries or a range of industries much easier.

e.g. To retrieve data for all industries that use Coal as an input commodity, the following range of Databank numbers is used:

I 230901 - I 230951

The Databank numbers have five digits: they are constructed from a start-range base, 220000 for output, 230000 for input and 250000 for final demand to which an industry-code (aggregation M) is added to the first two digits (the tens) and a

Notes sur CANSIM et les matrices d'entréessorties

Les tableaux de cette publication sont stockés dans CANSIM. Il existe deux façons d'extraire les données de CANSIM: soit selon les identificateurs CANSIM, qui sont une combinaison du numéro de la matrice et du numéro de la série, ou encore, selon le numéro Databank. Ces numéros sont les suivants:

Туре	No matrice	Nº Databank
Production/ (sorties)	7000-7050	1 220000-1 229999
Utilisations/ (entrées)	7000-7050	I 230000-I 249999
Demande finale PIB au coût	7051-7079	l 250000-l 269999
des facteurs	4664	1 29000-1 29500

Pour les matrices de la production, des utilisations et de la demande finale:

Les identificateurs CANSIM sont classés par ordre séquentiel à l'intérieur d'une matrice CANSIM, facilitant considérablement l'extraction d'une série de produits à l'intérieur de celle-ci. Il y a un numéro de matrice par industrie et par catégorie de demande finale au niveau d'agrégation M. Les numéros de la série prennent la forme générale a.b où le suffixe b correspond au code des produits au niveau d'agrégation M et le préfixe a fait la distinction entre la production, les utilisations et la demande finale.

Exemple: Tous les facteurs de production pour l'industrie des produits du caoutchouc peuvent être extraits par l'utilisation d'un ensemble de numéros de série pour cette matrice. lci:

No. de matrice 7010 Nos de série 2 à 2.100

Les numéros Databank sont classés par ordre séquentiel selon les matrices CANSIM, et non pas à l'intérieur de celles-ci. Ceci facilite considérablement l'extraction de séries de produits pour toutes les industries ou pour un ensemble d'industries.

Exemple: Pour extraire les données pour toutes les industries qui utilisent le charbon comme facteur de production, voux utilisez l'ensemble suivant de numéros Databank:

1230901 - 1230951

Le numéro Databank est composé de cinq chiffres et peut être calculé à partir d'un nombre initial représentant le début de l'ensemble (i.e. 220000 pour la production, 230000 pour les entrées (utilisations) et 250000 pour la demande finale)

commodity-code (aggregation M) is added to the last three digits. The Databank number of any series can be calculated in the following manner:

Databank number = I ((start-range) + (industry-code) + (commodity-code) * 100)

e.g. For Rubber Products Industry output of commodity Other Rubber Products

Databank number = I (220000 + 11 + 28* 100) = I 222811

For GDP Tables:

The CANSIM identifiers are organized such as to access GDP by industry at three levels of aggregation, S, M and L, from CANSIM matrix no. 4664. The relevant series numbers, are in the form a.b.c where:

a refers to industry-code S b refers to industry-code M c refers to industry-code L

e.g. Manufacturing industry = 5 Food industry = 5.8 Poultry Products industry = 5.8.15

The Databank numbers are constructed around three start-range numbers, 29000 for industry aggregation S, 29100 for industry aggregation M and 29300 for industry aggregation L to which the appropriate industry-code (aggregation S, M or L) is added.

Databank number = (start-range) + (industry-code)

e.g. Manufacturing industry = 1 29005 Food industry = 1 29108 Poultry Products industry = 1 29315

For all manufacturing industries of aggregation M, the following range is used:

I 29108 - I 29128

Note: See Appendix A for industry and commodity codes.

auquel un code d'industrie (agrégation M) s'ajoute aux deux premiers chiffres (dizaines) et un code produit (agrégation M) s'ajoute aux trois derniers chiffres. Le numéro Databank de n'importe quelle série peut être calculé de la facon suivante:

Numéro Databank = I ((début de l'ensemble) + (code de l'industrie) + (code du produit) * 100)

Exemple: Production de l'industrie des produits en caoutchouc du bien et service – Autres produits en caoutchouc

Numéro Databank = I (220000 + 11 + 28 * 100) = I 222811

Pour les tableaux du PIB:

Les identificateurs CANSIM sont classés de telle manière qu'ils permettent d'avoir accès aux données du PIB par industrie aux trois niveaux d'agrégation soit S, M et L à partir de la matrice CANSIM no 4664. Les numéros de séries pertinents prennent la forme a.b.c où:

a identifie le code d'industrie S b identifie le code d'industrie M c identifie le code d'industrie L

Exemple: Industries manufacturières = 5 Industries des aliments = 5.8 Industrie de la volaille = 5.8.15

Les numéros Databank peuvent être calculés à partir d'un nombre initial représentant le début des trois ensembles suivants: 29000 pour l'agrégation S des industries, 29100 pour l'agrégation M des industries et 29300 pour l'agrégation L des industries auquel est ajouté le code d'industrie approprié (agrégation S, M ou L).

Numéro Databank = (début de l'ensemble) + (code de l'industrie)

Exemple: Industries manufacturières = I 29005 Industries des aliments = I 29108 Industrie de la volaille = I 29315

Pour toutes les industries manufacturières de l'agrégation M, l'intervalle suivant est utilisé:

I 29108 - I 29128

Nota: Voir l'appendice A pour les codes des industries et les codes des produits.

Appendix A

Quality Assurance and Rating

This appendix contains a general discussion of the quality assurance of data in the Canadian Input-Output Accounts (Section A) and offers specific quality ratings of the main components of the Input-Output Accounts (Section B).

Section A: Quality Assurance

The Input-Output Accounts form an integral part of the Canadian System of National Accounts (CSNA). The CSNA is modeled to a large extent on the United Nations System of National Accounts with adaptations which reflect Canadian institutional arrangements, particular aspects of the Canadian data base and Canadian traditions. The U.N. System of National Accounts has been developed over the years as a result of the experiences and practices of many countries, reinforced by the contributions of international experts dedicated to the establishment of rigorous international standards for national accounting. Canada has been a significant contributor to the development and refinement of the U.N. System of National Accounts as a theoretically valid international standard, and as well, has been a pioneer in the development and application of Input-Output Accounts in the context of a comprehensive system of national accounting.

The Input-Output Accounts as is true for most parts of the CSNA, are derived statistical constructs as opposed to statistics which come immediately from a statistical survey or other data source. All manner of statistical data is used in constructing the comprehensive measures of economic activity encompassed by the system of national accounts. Thus, at first flush, the quality of CSNA constructs is dependent on the quality of the data used in the estimating process. However, as will be described below, the estimating and analytic procedures of the CSNA in general and the Input-Output Accounts in particular generate a quality dimension of their own by subjecting the basic data to a system of logical relationships not available for data generated in a narrower context. This should and does lead to an interactive process whereby insight is gained into the quality of basic source data and perceived deficiencies

Appendice A

Assurance et classement de la qualité

Le présent appendice renferme une analyse générale de l'assurance de la qualité des données des comptes d'entrées-sorties du Canada (section A) et donne un classement précis de la qualité des principales composantes de ces comptes (section B).

Section A: Assurance de la qualité

Les comptes d'entrées-sorties font partie intégrante du Système de comptabilité nationale du Canada (SCNC). Le SCNC est calqué dans une large mesure sur le Système de comptabilité nationale des Nations Unies, avec les adaptations nécessaires pour tenir compte des particularités institutionnelles du Canada, notamment sur le plan de la base de données et des traditions canadiennes. Les Nations Unies ont élaboré leur Système de comptabilité nationale au fil des ans en s'inspirant de l'expérience et de la pratique de nombreux pays ainsi que de l'avis d'experts internationaux qui ont consacré leurs efforts à l'établissement de normes internationales rigoureuses dans ce domaine. Le Canada a apporté une contribution appréciable à la mise en place et au perfectionnement du Système de comptabilité nationale des N.U. à titre de norme de référence internationale valable sur le plan théorique, tout en effectuant un travail de défrichage dans la conception et l'application de comptes d'entréessorties dans le cadre d'un système complet de comptabilité nationale.

Les comptes d'entrées-sorties, à l'instar de la plupart des éléments du SCNC, consistent en chiffres dérivés, par opposition aux statistiques tirées immédiatement d'une enquête ou d'une autre source de données. Toutes sortes de statistiques entrent dans l'élaboration des mesures globales de l'activité économique reflétée par la comptabilité nationale. Par conséquent, de prime abord, la qualité des agrégats du SCNC dépend de celle des données utilisées dans le processus d'estimation. Cependant, comme on le verra plus loin, les méthodes d'estimation et d'analyse du SCNC en général et des comptes d'entrées-sorties en particulier ont leur dimension propre en matière de qualité, du fait que les données de base sont soumises à un ensemble de relations logiques qui ne sont pas disponibles à l'égard des statistiques produites dans un contexte plus étroit. Il en résulte comme cela est normal - un processus d'interaction

are remedied. The Input-Output Accounts are a comprehensive measure of economic activity and all facets of the economy must be somehow measured, even when data relating to a particular aspect of activity are deficient. As many data sources of varying quality are necessarily employed in constructing Input-Output Accounts it becomes difficult to give precise statistical estimates of error, ¹ as can be done in describing the standard error for a survey designed in accord with sampling theory. Even in these cases, of course, there is no precise measurement of non-sampling error.

All parts of the CSNA are accounting constructs (the other sub-systems apart from the Input-Output Accounts being the Income and Expenditure Accounts, Gross Domestic Product by Industry, the Balance of International Payments, the Financial Flow Accounts and Productivity Measures) and as such they impose constraints with respect to the relationships of the various classes of activities. This note describes some of these constraints and shows how they work to improve the quality of individual components as well as the quality of the overall constructs.

In common with some other parts of the CSNA the Input-Output Accounts generate measures of economic production, or Gross Domestic Product (GDP).² There are three conceptually identical but statistically different procedures to estimating GDP, and all three are used in various parts of the CSNA. These approaches are to estimate the value of final product or final demand, called Expenditure on Gross Domestic Product (sometimes abbreviated

qui permet d'avoir un aperçu de la qualité des données de base et de remédier aux lacunes décelées. Les comptes d'entrées-sorties reflètent de manière complète l'activité économique; ainsi, tous les aspects de l'économie doivent être mesurés d'une façon ou d'une autre, même quand les données relatives à une activité particulière laissent à désirer. Un grand nombre de sources de données de qualité variable étant nécessairement employées dans l'élaboration des comptes d'entrées-sorties, il est difficile de fournir une estimation statistique précise de la marge d'erreur¹, comme on peut le faire par le calcul de l'écart-type dans le cas d'une enquête conforme à la théorie de l'échantillonnage. Même dans ces cas, on ne dispose évidemment d'aucune mesure précise de l'erreur due à des sources autres que l'échantillonnage.

Tous les éléments du SCNC sont des constructions comptables (les autres sous-systèmes, mis à part les comptes d'entrées-sorties, étant les comptes de revenus et de dépenses, les comptes de produit industriel, la balance des paiements internationaux, les comptes de flux financiers et les mesures de la productivité); à ce titre, ils imposent des contraintes aux relations existant entre les diverses catégories d'activités. Cette note vise à décrire certaines de ces contraintes et la façon dont elles contribuent à améliorer la qualité des composantes particulières tout comme des statistiques globales.

De même que certains autres volets du SCNC, les comptes d'entrées-sorties produisent des mesures de la production économique, ou produit intérieur brut (PIB)². Il existe trois méthodes identiques sur le plan conceptuel, mais différentes au niveau statistique, pour estimer le PIB – les trois étant utilisées dans différentes parties du SCNC. Ces méthodes consistent à estimer la valeur du produit final ou de la demande finale, appelée dépense du produit intérieur brut (et parfois abrégée

L'autre mesure couramment utilisée, le produit national brut (PNB), est identique au PIB sur le plan conceptuel, sauf en ce qui concerne le traitement des opérations avec les nonrésidents. Comme les deux mesures sont identiques par ailleurs, il est plus simple d'utiliser uniquement le PIB.

Took plad diffiple a difficult diffiquenties to the

¹ For a discussion of problems in quantifying measurement errors in the national accounts see Some Problems in Devising Measures of Error for the National Accounts by Peter Kirkham; System of National Accounts, National Income and Expenditure Accounts, First Quarter 1976 (Catalogue 13- 001). For another reference to the quality of estimates of GDP by Industry, see Gross Domestic Product by Industry, 1984, Last Issue, Appendix I, (Catalogue 61-213); the ordinal rating established there would be very similar to the one which would prevail for equivalent estimates coming out of the Input-Output Accounts which, however, gain in quality level due to the extensive balancing procedure used in their production.

The other frequently used measure, Gross National Product (GNP) is conceptually identical to GDP except for the treatment of factor payments to and from non-residents. As the concepts are otherwise identical, it is simpler to make reference only to the GDP concept.

¹ On trouvera un exposé des problèmes posés par la quantification des erreurs de mesure dans les Comptes nationaux dans La mesure de l'erreur dans les Comptes nationaux – quelques problèmes d'élaboration, de Peter Kirkham, Système de comptabilité nationale, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, premier trimestre de 1976 (no 13-001 au catalogue). On trouvera aussi une autre évaluation de la qualité des estimations du produit intérieur brut par industrie dans Produit intérieur brut par industrie 1984. Dernière édition, Appendice I, (no 61-213 au catalogue); le classement ordinal qu'on y trouve serait très semblable à celui qui prévaudrait pour les estimations équivalentes provenant des comptes d'entrées-sorties, à l'exception d'un gain dans le niveau de la qualité provenant de la procèdure extensive d'équilibrage des comptes.

to Gross Domestic Expenditure), to estimate the value of primary input costs (labour income, profits, net interest payments, net indirect taxes, etc.) and to estimate the value added by producing entities, i.e., the value of output of commodities minus the value of commodities used in the production process. The latter two approaches are both called Gross Domestic Product. These measures are usually constructed in a manner largely independent of each other, and in the absence of perfect measurement, slightly different totals usually result. It is common, when presenting the two aggregates simultaneously, as in the Income and Expenditure Accounts, to display this difference as the "statistical discrepancy".

While the Input-Output Accounts incorporate the three measures of GDP noted above, there is no "statistical discrepancy" in the Input-Output Accounts. The Input-Output Accounts are made up of interrelated sets of industry and commodity accounts, at present 190 industries on 1970 SIC and 216 on 1980 SIC and 602 commodities and primary inputs, and all of these accounts must be simultaneously in balance. The reasons for these accounts being in balance, and the seeming contrast with other accounts in the CSNA where a "statistical discrepancy" is shown explicitly, arise not from statistical perfection but from the manner in which the Input-Output Accounts are constructed. To bring out the nature of this approach, two related facets can be identified. They are the accounting structure, elaborated in another chapter, and the manner by which data are fitted into this structure. The Input-Output Tables are a complete accounting of transactions generating the production process, identifying intermediate transactions between production entities as well as primary inputs and final output. Thus the construction of Input-Output Tables starts with reports by firms of what they have produced (or shipments adjusted for inventory change) and what they have used in the production process. "What they have used in the production process" are the total inputs, classified as purchases of commodities (which come from other firms or from abroad) and as primary inputs (wages, profits, etc.). The estimation process is yet far from complete but a fundamental equivalence is already established. The summation of the value of output minus the summation of the value of commodity purchases for intermediate input yields the value of primary inputs. Momentarily leaving aside imports, the value of purchases by domestic industries of commodities for intermediate use is identical to the value of sales by domestic industries of commodities for intermediate use. There are two equivalent statements of this process: a) total

en dépense intérieure brute), à estimer la valeur des éléments de coûts primaires (revenu du travail, bénéfices, paiements nets d'intérêt, impôts indirects nets, etc.) et à estimer la valeur ajoutée par les entités productrices, c'est-à-dire la valeur de la production, diminuée de celle des ressources utilisées pour obtenir cette dernière. Les deux dernières méthodes sont celles du produit intérieur brut. Ces agrégats sont généralement élaborés de manière assez indépendante l'un de l'autre si bien que, en l'absence de mesure parfaite, on obtient généralement des chiffres légèrement différents. Il est d'usage courant, lorsqu'on présente les deux agrégats simultanément, comme dans les comptes de revenus et de dépenses, d'appeler cette différence "divergence statistique."

Les comptes d'entrées-sorties incorporent les trois mesures du PIB susmentionnées, mais ne présentent aucune "divergence statistique". Ils sont composés d'ensembles de comptes d'industrie et de produits liés entre eux - actuellement 190 industries sur la C.A.É. de 1970 et 216 industries sur la C.T.I. de 1980 et 602 produits et entrées primaires - tous ces comptes devant être simultanément équilibrés. L'équilibre de ces comptes, en contradiction apparente avec les autres parties du SCNC qui présentent explicitement une "divergence statistique", tient non pas à la perfection statistique des comptes d'entrées-sorties, mais à la façon dont ils sont élaborés. Pour faire ressortir la nature de cette méthode, on peut définir deux aspects liés. Il s'agit de la structure des comptes, détaillée dans un autre chapitre, et de la façon dont les données sont insérées dans cette structure. Les tableaux d'entrées-sorties constituent une comptabilité complète des opérations engendrant le processus de production, qui met en relief les opérations intermédiaires entre les entités de production de même que les entrées primaires et les sorties finales. Par conséquent, l'élaboration des tableaux d'entrées-sorties commence par des déclarations des entreprises sur ce qu'elles ont produit (ou expédié après correction de la variation des stocks) et sur ce qu'elles ont utilisé dans le processus de production. "Ce qu'elles ont utilisé dans le processus de production" représente l'ensemble des entrées, classées en achats de produits (auprès d'autres entreprises ou de l'étranger) et en entrées primaires (salaires, bénéfices, etc.). Le processus d'estimation est encore loin d'être complet, mais une équivalence fondamentale est déjà établie. La somme de la valeur des sorties, diminuée de la somme de la valeur des achats de produits correspondant aux entrées intermédiaires, donne la valeur des entrées primaires. Si on laisse de côté pour le moment les importations, la valeur des achats de produits effectués par les entreprises intérieures en vue d'une utilisation intermédiaire est identique à la valeur des ventes de produits

output minus intermediate input equals primary inputs, b) total output minus intermediate use of output equals final output. To complete the picture, some intermediate input is met from imports, and to maintain equality, imports are a deduction from final demand.³ This accounting for intermediate use is unique to the Input-Output Tables, and provides for a formal linkage between primary input (GDP) and final demand (Expenditure on GDP).

The process defined above simultaneously generates equivalent values for primary input and final demand and it provides the framework for all subsequent steps. The basic notion remains to refine, not upset, the identity between final demand and primary input. All transactions are defined in terms of commodities, and this leads to the establishment of commodity balances. The output and intermediate use of industries is specified by commodity, and estimates are made of the commodity content (and totals) of the final demand categories - exports and imports, investment (fixed and inventory), government expenditure and personal expenditure. While the value of the sum of the disposition, intermediate and final, of all commodities is equal to the sum of the supply of all commodities, this is not initially true when balances are struck for individual commodities. This leads to detailed investigation of the commodity balance of each commodity. (While logically the analysis of commodity balances follows the industry balances, the actual practice is of course more interactive than is suggested by this description.) All sources of apparent commodity imbalance are investigated, be they problems in classification, valuation, timing, or even improper reporting. The analysis of the commodity balances is an intensive process and one in which one can make use of any appropriate source of information to corroborate or modify the values found in the initial trial balance. A simple case arises when a commodity is assigned to a different commodity class on the supply side than on the use side, and this can be easily remedied. Or statistically strong data on the disposition of a commodity may indicate that production was underreported. If evidence can be found to support this

réalisées par les entreprises intérieures pour une utilisation intermédiaire. Il existe deux énoncés équivalents de ce processus: a) le total des sorties moins les entrées intermédiaires égale les entrées primaires; b) le total des sorties moins l'utilisation intermédiaire de sorties égale la production finale. Pour compléter le tableau, il faut ajouter que certaines entrées intermédiaires sont fournies par les importations si bien que, pour maintenir l'égalité, les importations doivent venir en déduction de la demande finale³. Cette comptabilisation des utilisations intermédiaires est particulière aux tableaux d'entrées-sorties et fournit un lien formel entre les entrées primaires (PIB) et la demande finale (dépense du PIB).

Le processus défini précédemment engendre simultanément des valeurs équivalentes pour les entrées primaires et la demande finale et met en place le cadre nécessaire à toutes les étapes ultérieures. Le principe de base est d'affiner, et non de modifier, l'identité entre la demande finale et les entrées primaires. Toutes les opérations sont définies au niveau des produits, ce qui conduit à établir des équilibres par produit. Les sorties et les utilisations intermédiaires des industries sont spécifiées par produit et l'on procède à une estimation de la teneur en produit (et des totaux) des composantes de la demande finale - exportations et importations, investissements (fixes et en stocks), dépenses publiques et dépenses des particuliers. Si la valeur de la somme des utilisations intermédiaires et finales - de tous les produits est égale à la somme de l'offre de tous les produits, il n'en est pas de même initialement lorsqu'on calcule les soldes relatifs aux produits particuliers. Cela entraîne des recherches approfondies sur le solde de chaque produit. (Bien que logiquement l'analyse des soldes par produit suive celle des soldes par industrie, en pratique le processus est évidemment plus interactif qu'on pourrait le croire d'après cette description.) Toutes les causes de déséquilibre apparent au niveau des produits sont étudiées, qu'il s'agisse de problèmes de classification, d'évaluation ou d'échelonnement dans le temps, voire de déclaration inexacte. L'analyse des soldes par produit représente un travail considérable, pour lequel on peut faire appel à toute source pertinente de renseignements afin de corroborer ou de modifier les valeurs établies en calculant le solde provisoire. Une situation simple - à laquelle il est facile de remédier - se présente lorsqu'un produit n'est pas classé dans la même catégorie du côté de l'offre et du côté des utilisations. Autre possibilité, de fortes

Imports can go for intermediate use or for final demand. As imports are by definition not production in Canada, all imports are deducted in estimating the value of Canadian production.

³ Les importations peuvent être absorbées par des utilisations intermédiaires ou par la demande finale. Étant donné que, par définition, elles ne sont pas produites au Canada, les importations sont toutes déduites dans l'estimation de la valeur de la production canadienne.

proposition the reported production values will be modified. In all this analysis, account is continually taken of intermediate use, and as noted above, it is through accounting for intermediate use that identity is maintained between primary input and final demand. In spite of these efforts it is recognized that the statistical data are not perfect. One can note that manufacturing production can be reported for a fiscal year which does not correspond to the calendar year, and exports are recorded for the month when the export documents are received for statistical tabulation. For reasons such as these the definitive resolution of small differences in the balance for an individual commodity is intractable, and in practice these differences are reflected in raw material inventory, the commodity content of which is not reported. Care is still taken to ensure that total inventory change accord with reported values, and that no persistent bias is introduced. It is interesting to note that in Norway, a country recognized for having a highly developed set of Input-Output Accounts, changes in stocks of individual commodities are also estimated in the context of commodity balances.

In summary, the equivalence between primary input (GDP) and final demand (Expenditure on GDP) in Input-Output Tables flows from the process by which the Tables are estimated, and this equivalence is achieved through accounting for intermediate transactions.

From the simple notion of this accounting framework the following theoretical/analytical constructs and constraints can be identified:

- (i) The supply of each commodity must equal its demand (including change in stocks).
- (ii) The output of each industry must equal its intermediate use and primary inputs.
- (iii) GDP must equal Expenditure on GDP.
- (iv) Domestic export of each commodity at producers' prices can't be more than domestic production (plus change in stocks).
- (v) Re-exports of a commodity can't be more than the imports.
- (vi) There can't be withdrawals from stocks of a particular commodity year after year.

statistiques d'utilisation d'un produit peuvent indiquer une sous-déclaration de la production. Si l'on peut trouver des faits à l'appui de ce soupçon, on modifiera les chiffres déclarés de production. Dans toute cette analyse, on tient continuellement compte des utilisations intermédiaires et, comme on l'a indiqué, c'est par la prise en compte de ces dernières qu'on peut maintenir l'identité entre les entrées primaires et la demande finale. On admet que, malgré tout ces efforts, les statistiques ne sont pas parfaites. On notera par exemple que la production manufacturière peut être déclarée dans le cadre d'un exercice qui ne correspond pas à l'année civile et que les exportations sont enregistrées pour le mois où les documents d'exportation sont reçus aux fins d'établissement des tableaux statistiques. Pour des raisons de ce genre, il est impossible d'élucider de façon définitive les légères différences que peut présenter le solde d'un produit particulier, ces différences se reflétant en pratique dans les stocks de matières premières, dont la composition par produit n'est pas déclarée. On veille cependant à ce que la variation totale des stocks corresponde aux valeurs déclarées et à éviter tout biais persistant. Il est intéressant de noter qu'en Norvège, un pays réputé pour le perfectionnement de ses comptes d'entrées-sorties, les variations des stocks des divers produits sont également évaluées dans le cadre des soldes par produit.

En résumé, l'équivalence entre les entrées primaires (PIB) et la demande finale (dépense du PIB) dans les tableaux d'entrées-sorties découle du processus d'estimation des tableaux, cette équivalence étant obtenue grâce à la prise en compte des opérations intermédiaires.

À partir des grandes lignes de ce cadre comptable, on peut établir les contraintes et les constructions théoriques ou analytiques suivantes:

- L'offre de chaque produit doit être égale à sa demande (variation des stocks comprise).
- (ii) La production de chaque industrie doit être égale à ses utilisations intermédiaires et à ses entrées primaires.
- (iii) Le PIB doit être égal à la dépense du PIB.
- (iv) Les exportations canadiennes de chaque produit, aux prix à la production, ne peuvent être supérieures à la production intérieure (augmentée de la variation des stocks).
- (v) Les réexportations d'un produit ne peuvent être supérieures aux importations.
- (vi) Il ne peut y avoir de prélèvements sur les stocks d'un produit particulier année après année.

- (vii) Most non-durable consumer commodities cannot have erratic movements from year to year. Food would be such an area. But, durable commodities (such as cars) could move widely.
- (viii) Labour income in any industry should be independently analyzed from the point of view of employment and average earnings. This would assure a proper relationship.
- (ix) Where, for some industry or final demand category, components of the account are drawn from different data sources, attention should be paid to ensure reasonable, internal relationships. For example, for hospitals and educational institutions, which are in final demand categories, labour income forms only part of their expenditures and it can't be larger than total expenditure.
- (x) The price of exports f.o.b. should be consistent with the price of domestic shipments, i.e. IPPI, unless there is clear price differentiation. This would expose the valuation problems.
- (xi) The structure of an industry or final demand category does not shift radically from year to year. Any major shift must be analyzed in terms of supply as well.

The above list is by no means exhaustive but it does illustrate the power of logical constraints over the quality of the final product.

The quality of the Input-Output Accounts cannot be meaningfully determined in absolute terms but must be judged in relation to intended The Input-Output Accounts are a generalized accounting system designed to meet a number of diverse uses, each with its particular exigencies and constraints. Simultaneously the Input-Output Accounts serve as a basis for and in support of measures of economic growth, model building, structural analysis and productivity measurement. The measurement of economic growth focuses on the relative change in activity and on consistent measurement across time periods. An analysis of the structure of the economy is more likely to pay attention to one or a few points in time and is more concerned with the size of various activities. In reality there is some conflict in marshalling scarce resources to achieve these diverse aims. Apart from these

- (vii) La plupart des produits non durables de consommation ne peuvent accuser des variations erratiques d'une année à l'autre. Les aliments en sont un exemple. Par contre, les biens durables (comme les automobiles) peuvent marquer de fortes fluctuations.
- (viii) Le revenu du travail dans une industrie donnée doit faire l'objet d'une analyse indépendante du point de vue de l'emploi et des rémunérations moyennes, afin d'assurer une relation appropriée.
- (ix) Lorsque, pour une industrie ou une catégorie donnée de la demande finale, les composantes du compte sont tirées de sources d'information différentes, il convient de veiller au caractère raisonnable des relations internes. Par exemple, pour les hôpitaux et les établissements d'enseignement, qui se trouvent dans les catégories de la demande finale, le revenu du travail ne représente qu'une partie des dépenses et ne peut être supérieur au total de ces dernières.
- (x) Le prix des exportations f.o.b. doit être conforme au prix des expéditions intérieures, c'est-à-dire à l'IPPI, à moins qu'il n'existe une différenciation claire des prix. Cela dénoterait des problèmes d'évaluation.
- (xi) La structure d'une industrie ou d'une catégorie de la demande finale ne subit pas de changements radicaux d'une année à l'autre. Toute variation d'importance doit être analysée également sur le plan de l'offre.

La liste précédente, qui n'est absolument pas exhaustive, illustre l'influence des contraintes logiques sur la qualité du produit final.

On ne peut déterminer valablement la qualité des comptes d'entrées-sorties dans l'absolu; il faut l'apprécier en regard de l'utilisation visée. Les comptes d'entrées-sorties représentent un système de comptabilité généralisé visant à répondre à un certain nombre d'utilisations diverses, dont chacune a ses exigences et ses contraintes particulières. Simultanément, ces comptes servent de base et d'appui à la mesure de la croissance économique, à l'élaboration de modèles, à l'analyse structurelle et à la mesure de la productivité. La mesure de la croissance économique fait une large place à la variation relative de l'activité et à la cohérence de la mesure dans le temps. Une analyse de la structure de l'économie est davantage axée sur un ou quelques points dans le temps, ainsi que sur la taille des diverses activités. En réalité, la mobilisation de ressources limitées en vue d'atteindre ces buts divers occasionne certains conflits. Mis à part ces direct applications the Input-Output Accounts have a significant role in refining and corroborating the annual values for the CSNA accounts compiled sub-annually. By this extension the requirements and applications of these sub-annual measures, such as business cycle analysis, are applicable also to the Input-Output Accounts.

The measurement of economic activity is an attempt to capture and classify dynamic events in the economy, and this very dynamism presents problems in measurement. It is readily apparent that classification schemes, of industries and of commodities, can become obsolescent and must be up-dated. Such changes disrupt the continuity necessary for much economic analysis and thus the national accountant can be faced with a trade-off between relevance and consistency-over-time. Less obvious are questions of consistency with respect to a particular firm. Firms are classified to industries on the basis of the nature of their activity, and firms, particularly ones which are not highly specialized, can effect changes in the nature of their activity which result in their reclassification to another industry. When this happens the firm and all its activity disappear discretely from one industry and are added to another. Even the manner in which a firm carries on its activities can change and these changes will manifest themselves as seeming breaks in economic accounts. A firm always has a number of choices between having some service performed by its own work force or purchasing it from another firm. Obvious examples are trucking, accounting, advertising and janitorial services. Where such activity is performed by the firms' own work force it is recorded as production by the firm; if purchased it is production by the supplying firms. As a firm changes its practices the Input-Output Accounts will change accordingly. It is not possible to identify the particular cases where such changes do occur, but if significant they will manifest themselves as apparent instability in input-output coefficients.

The reliability of national accounting constructs can also be inferred by a perusal of the size and magnitude of statistical revisions which appear with the passage of time. This of course is particularly true of accounts published on a current monthly or quarterly basis. Initial estimates based on partial response to surveys must be revised in the face of more complete

applications directes, les comptes d'entrées-sorties jouent un rôle appréciable dans l'affinage et la validation des valeurs annuelles des comptes du SCNC établis dans un cadre inférieur à l'année. Du fait de ce prolongement, les exigences et les applications de ces mesures sous-annuelles, comme l'analyse du cycle conjoncturel, sont également applicables aux comptes d'entrées-sorties.

La mesure de l'activité économique vise à saisir la dimension dynamique de l'économie; or, ce dynamisme même présente des problèmes de mesure. Il est manifeste que des mécanismes de classification - des industries ou des produits peuvent devenir périmés, d'où la nécessité d'une mise à jour. Ces modifications perturbent la continuité nécessaire à une bonne partie de l'analyse économique, de sorte que les responsables de la comptabilité nationale sont confrontés à un arbitrage entre la pertinence et la cohérence dans le temps. Moins évidentes sont les questions de cohérence à l'égard d'une entreprise particulière. Les entreprises étant classées entre les industries d'après la nature de leurs activités, des entreprises, en particulier si elles ne sont pas très spécialisées. peuvent modifier la nature de leurs activités, ce qui entraîne leurs reclassements dans une autre industrie. Lorsque cela se produit, l'entreprise et toute son activité disparaissent d'un coup d'une industrie, pour s'ajouter à une autre. Même la façon dont une entreprise mène ses activités peut changer, cette modification se manifestant par une apparente solution de continuité dans les comptes économiques. Une entreprise a toujours un certain nombre de choix entre l'exécution de certains services par son propre personnel et l'achat des mêmes services à une autre entreprise. On en trouve des exemples évidents avec le transport par camion, la comptabilité, la publicité et l'entretien des bâtiments. Lorsque cette activité est exécutée par le personnel de l'entreprise, elle est inscrite dans la production de cette dernière - tandis que, si elle est achetée, elle passe dans la production des entreprises qui fournissent ces services. Lorsqu'une entreprise change ses pratiques à cet égard, il en va de même des comptes d'entrées-sorties. Il est impossible de détecter les cas particuliers où ces changements se produisent, mais s'ils sont importants, ils se manifesteront par une instabilité apparente des coefficients d'entrées-sorties.

La fiabilité des agrégats de la comptabilité nationale peut également être déduite d'un examen de l'ampleur des révisions statistiques apportées dans le temps. Cela vaut évidemment de manière toute particulière pour les comptes publiés chaque mois ou chaque trimestre. Les estimations initiales fondées sur des réponses partielles aux enquêtes doivent être révisées lorsqu'on obtient des résultats

coverage. Annual information is necessarily more complete and more detailed than sub-annual data, and thus annual revisions to sub-annual data become necessary. The Input-Output Accounts are completed on an annual basis and with most annual information available: thus they are less subject to revision. There still are basic data that become available at less frequent intervals (measures of economic activity in agriculture are benchmarked to the guinguennial censuses of agriculture, for example), and these must be incorporated from time to time. Apart from the routine refinement of the basic data two other considerations come into play. Data deficiencies are known and are addressed as resources become available. When a weak statistical area is strengthened, this information can be used to improve earlier estimates. National accounting is always on a learning curve. As the ultimate computer, for example, has not yet been designed and built, neither have there been developed the definitive Input-Output Accounts. New insights often have application to earlier time periods. When all these influences get incorporated into the final product, there are revisions. Here again there is a dilemma. Constant refinements mean constant changes, and users of the accounts are faced with frequent up-dates which are individually of little consequence to them. The practice is to establish a revision policy which limits changes in the published record to periods where experience has indicated that their impact is likely to be important. Other revisions, individually of little consequence but cumulatively of some significance, are saved and incorporated at periodic intervals as historical revisions.

Quality assurance also gains credibility when the statistics are subject to independent audit. Conscientious and reputable statistical agencies welcome such review. There is nothing arcane about national accounting. However, unlike business accounting, which is widely practiced and widely understood with a large body of accepted conventions, the construction of the national accounts is of necessity a rather specialized and centralized endeavour. The audit function, to be truly helpful, must recognize all the demands on and applications of national accounting estimates.

plus complets. Des renseignements annuels sont nécessairement plus complets et plus détaillés que des données sous-annuelles, de sorte qu'il devient nécessaire d'apporter des révisions annuelles à ces dernières. Les comptes d'entrées-sorties étant établis dans un cadre annuel, alors que la plupart des renseignements annuels sont disponibles, ils sont moins sujets à révision. Il y a cependant quelques données fondamentales qui sont produites à intervalle moins fréquent (par exemple, les mesures de l'activité économique dans l'agriculture sont rattachées aux recensements quinquennaux de ce secteur); elles doivent être incorporées de temps à autre. Mis à part le perfectionnement courant des données de base, deux autres considérations entrent en jeu. Les lacunes présentées par les données sont connues et sont corrigées lorsque les ressources voulues sont disponibles. Lorsqu'un domaine statistique faible est renforcé, cela peut être utilisé pour améliorer les estimations antérieures. La comptabilité nationale se trouve toujours en phase d'apprentissage. Tout comme l'ordinateur "définitif", par exemple, n'a pas encore été conçu ni construit, on n'a pas encore élaboré de comptes d'entrées-sorties définitifs. De nouveaux apercus trouvent souvent une application dans les périodes antérieures. Lorsque tous ces facteurs sont incorporés au produit final, des révisions surviennent. Là encore, il se pose un dilemne. Des perfectionnements constants signifient des changements constants, ce qui expose les utilisateurs des comptes à des mises à jour fréquentes qui, prises individuellement, n'ont guère de répercussion pour eux. La pratique est d'établir une politique de révision qui limite les changements de chiffres publiés aux périodes pour lesquelles l'expérience a indiqué que l'effet des changements risquait d'être important. Les autres révisions, négligeables individuellement mais d'une certaine importance cumulativement, sont mises en réserve pour être incorporées à intervalle périodique, à titre de révisions historiques.

La garantie de la qualité gagne aussi en crédibilité lorsque les statistiques font l'objet d'une vérification indépendante. Tout organisme statistique digne de ce nom se soumet volontiers aux examens de ce genre. Il n'y a rien de secret dans la comptabilité nationale. Cependant à la différence de la comptabilité commerciale qui est largement pratiquée et largement comprise et s'accompagne d'un vaste ensemble de conventions admises, l'élaboration des comptes nationaux est nécessairement une entreprise plutôt spécialisée et centralisée. La vérification, pour être vraiment utile, doit tenir compte de toutes les demandes imposées à la comptabilité nationale et de toutes les applications de ses produits.

Richard and Nancy Ruggles, two internationally preeminent experts in national accounting. have recently presented in several fora their proposal for a system of Integrated Economic Accounts. Their proposal is an evolution of and not basically dissimilar to the national accounts of western industrial economies. They constructed an illustration of their proposal and this was published as "Integrated Economic Accounts for the United States, 1947-80".4 In the same issue there were comments by eight notable practitioners and users of national accounts data. The range of the objections to the Ruggles' proposal was most striking, as in each case the comments reflected the commentator's particular interest. In many cases, any change in the structure of the presentation to better serve one user's needs would have an adverse effect on another application. This incident serves to illustrate the wide range of uses to be served by one generalized system of national accounting. It may also be suggested that an audit by each of the above commentators on any country's system of national accounts would result in a widely different bill of particulars.

Quality assurance is a necessary and integral part of building the Input-Output Accounts, and it is an objective which can be realized only with careful attention both to the process of compiling the accounts and to the validity of the resulting product. To be successful, quality assurance should both inspire confidence and define limitations.

Section B: Quality Ratings

The preceding section has led us to conclude that there is as yet no cardinal statistical measure of the quality of National Accounts constructs. An ordinal rating has, however, been established by way of an informed opinion of their relative quality. Such ratings relate to estimates of the main components of the Input-Output Accounts: Outputs, Inputs, Final Demand and Gross Domestic Product by Industry. These are similar to the ratings established for other parts of the SNA. They are ranked⁵ as follows: A rank of 1 signifies the most reliable estimates, while a rank of 3 is assigned to estimates with an acceptable level of quality.

Bureau of Economic Analysis, United States Department of Commerce. "Survey of Current Business", May 1982.

Richard et Nancy Ruggles, deux experts en comptabilité nationale de renommée internationale, ont exposé récemment dans diverses enceintes leur projet de système de comptabilité économique intégrée. Leur proposition est une forme évoluée des comptes nationaux tenus par les pays industrialisés occidentaux et n'est pas sans ressemblance avec ces comptes. Ces experts ont illustré l'application de leur proposition dans une publication intitulée Integrated Economic Accounts for the United States. 1947-804. Dans le même numéro figuraient les observations de huit éminents praticiens et utilisateurs des chiffres de la comptabilité nationale. La diversité des objections suscitées par la proposition des Ruggles était la constatation la plus frappante, les observations de chacun reflétant ses intérêts particuliers. Dans nombre de cas, un changement de la structure de présentation afin de mieux servir les besoins d'un utilisateur aurait un effet négatif sur une autre application. Cette anecdote illustre le large éventail des fins auguel doit répondre un système unique de comptabilité nationale. On pourrait également penser qu'une vérification effectuée par chacun des commentateurs susmentionnés à propos des comptes nationaux de n'importe quel pays donnerait des listes de remarques particulières bien différentes les unes des

La garantie de la qualité est un élément nécessaire et important de l'élaboration des comptes d'entrées-sorties, et c'est un objectif que l'on ne peut atteindre qu'en portant une grande attention aussi bien au processus d'établissement des comptes qu'à la validité des résultats obtenus. Pour bien remplir son rôle, la garantie de la qualité doit tout à la fois inspirer la confiance et définir les limites.

Section B: Cotes de qualité

La section précédente nous a amenés à conclure qu'il n'y avait pas encore de mesure statistique cardinale de la qualité des agrégats des comptes nationaux. Toutefois, un classement ordinal peut être effectué si l'on possède des renseignements adéquats sur leur qualité relative. Un tel classement a été réalisé pour les principales composantes des comptes d'entrées-sorties: sorties, entrées, demande finale et produit intérieur brut par industrie. Ces composantes sont similaires à celles établies pour d'autres composantes du SCN. Voici le classement⁵ adopté: la cote 1 est attribuée aux estimations les plus fiables tandis que la cote 3 s'applique aux estimations dont la qualité est acceptable.

⁴ Bureau of Economic Analysis, United States Department of Commerce; "Survey of Current Business", May 1982.

Note that a single rank is assigned to a vector of outputs, of inputs, of components of GDP of an industry or of goods and services of a category of final demand. Note also that the proportions of materials and services in intermediate inputs and the proportions of GDP components vary between industries. The relative size of intermediate inputs to total Gross Domestic Product might also vary. All these variations have been taken into account in determining each rank describing the quality ratings for each industry.

Il convient de signaler qu'une seule cote est assignée à un vecteur de sorties, d'entrées, de composantes du PIB d'une industrie ou de biens et services d'une catégorie de demande finale. Il faut signaler aussi que, entre des industries, la proportion des matières et des services des entrées intermédiaires et celle des composantes du PIB varient. L'importance relative des entrées intermédiaires par rapport au total du produit intérieur brut peut varier. On prend en considération toutes ces variations lorsqu'on détermine la cote de qualité pour chaque industrie.

A. Current Price Estimates

The rankings for the current price estimates have, in general, been determined as follows: A rank of 1 is assigned to estimates (aggregates or commodity detail), that are based completely on censuses, surveys or administrative records with minimum adjustments for coverage, valuation and classification.

The majority of manufacturing industries, for example, have a rank of 1 for current price outputs, inputs and Gross Domestic Product. Undercoverage is minimal and very good commodity output detail exists. In general, intermediate inputs are well specified. Those for the use of fuel and electricity, containers, and raw materials are also well detailed, and purchased services are estimated from diverse sources. Wages and salaries are derived from the Census of Manufactures. The surplus for a manufacturing industry is calculated as the difference between outputs and operating inputs; therefore, its quality is related to these items. Aggregate outputs for non-residential construction and its commodity flows to final demand as well as the aggregate value for machinery and equipment have a rank of 1, since this information comes directly from the Capital Expenditure survey. Imports, exports and re-exports are well defined by commodity and given a rank of 1. Most government industry control totals and commodity detail for inputs and Gross Domestic Product are ranked as 1 since detail is readily available from administrative records.

A rank of 2 refers to estimates that are developed using the same sources as listed in (A). The difference is that only the aggregate value of some important inputs and outputs is available and the commodity detail required for the Input-Output framework needs to be estimated.

This implies that estimation must be done for commodity detail of transactions reported under broad categories such as "all other". The sources occasionally have very general commodity or functional descriptions which must be coded to Input-Output commodity detail. For example, utilities have to be specified in terms of electricity and type of fuel etc.

A. Estimations en prix courants

En règle générale, le classement pour les estimations en prix courants a été déterminé comme suit: La cote 1 est assignée aux estimations (agrégats ou détail de biens et services) qui s'appuient entièrement sur des recensements, des enquêtes ou des dossiers administratifs et pour lesquelles on effectue des ajustements minimaux en fonction du champ d'observation, de l'évaluation ou de la classification.

Par exemple, la majorité des industries manufacturières ont la cote 1 en ce qui a trait aux sorties, aux entrées et au produit intérieur brut en prix courants. Le sous-dénombrement est minimal, et il existe des catégories très détaillées pour les sorties en biens et services. En règle générale, les entrées intermédiaires sont bien précisées. Celles sur l'utilisation du combustible et de l'électricité, des conteneurs et des matières brutes sont bien détaillées et les services achetés sont estimés d'après des enquêtes de sources diverses. Les données s'appliquant aux composantes "salaires et traitements" sont tirées de l'enquête des manufactures. L'excédent d'une industrie manufacturière correspond à la différence entre les sorties et les entrées utilisées, et sa qualité dépend de celle de ces postes. Les sorties de la construction autre que domiciliaire, leurs flux de biens et services destinés à la demande finale ainsi que le total des machines et du matériel ont recu la cote 1, car ces données sont directement tirées de l'enquête sur les dépenses en immobilisations. La cote 1 a aussi été accordée aux importations, aux exportations et aux réexportations, les catégories de biens et services étant bien précisées. La plupart des totaux de contrôle pour les administrations publiques et les catégories détaillées pour les entrées et le produit intérieur brut ont la cote 1, car des renseignements détaillés peuvent être obtenus de dossiers administratifs.

La cote 2 réfère aux estimations qui sont établies au moyen des sources précisées au point A ci-dessus, mais pour lesquelles seule la valeur agrégée de certaines entrées et sorties importantes est disponible et pour lesquelles il faut estimer le niveau de détail des biens et services en ce qui a trait au cadre d'entrées-sorties.

Cela signifie qu'il faut procéder à une estimation indirecte du niveau de détail des biens et services ayant fait l'objet d'opérations importantes déclarées sous des rubriques larges, comme "tous les autres". Les sources utilisées donnent parfois des descriptions très générales ou fonctionnelles des biens et services, lesquelles doivent être codées en fonction des catégories retenues pour les entréessorties. Par exemple, il faut détailler la rubrique "combustible et énergie" pour l'électricité et le genre de combustible.

A rank of 3 refers to estimates for which no direct information is available even for control totals or to estimates which are based on occasional surveys extrapolated to the current period or interpolated between two data points.

For example, no survey exists for the industry Services Related To Mineral Extract. Similarly commodity details for industry purchases of machinery and equipment are not available and have been estimated from commodity balances.6

In general, weaknesses in source data arise mainly from the following: a) incomplete details on particular commodities; b) undercoverage; c) inappropriate concepts and definitions. These are briefly discussed below.

Incomplete details

The most obvious weakness arises from the use of source data where adequate commodity details are not available. These are, therefore, estimated. In the commodity balancing process the estimates are reviewed and adjustment made when necessary. (See the preceding section for a discussion of the accounting constraints and interrelatedness of the estimates inherent in the Input-Output Accounts).

b) Undercoverage

This weakness is normally corrected by inflating reported data by a factor that allows the data to represent the universe concerned. For example, in the case of hospitals, the number of beds in all hospitals is used to inflate reported annual data which relate to the reported number of beds in hospitals included in the survey.

Concepts and Definitions not Suitable for the

varied in coverage, details, definitions and concepts and often these factors do not

SNA For administrative records, the data are quite

Par exemple, aucune enquête existe pour l'industrie "services miniers". Les détails de biens et services ne sont pas disponibles pour l'industrie traitant des achats de machines et de materiel; donc, ils sont estimés d'après des équilibres de biens et services.6

En règle générale, les données qui sont utilisées peuvent présenter des lacunes pour les principales raisons suivantes: a) renseignements incomplets sur certains biens et services; b) sous-dénombrement; c) définitions et concepts inadéquats. Ces raisons sont brièvement analysées ci-dessous.

Renseignements incomplets

La lacune la plus évidente tient au fait que certaines sources ne permettent pas d'obtenir des données suffisamment détaillées sur les biens et services. C'est pourquoi on effectue des estimations. Pour établir l'équilibre ressources-emplois des produits, on examine les estimations, et les rectifications nécessaires sont apportées. (Voir la section précédente où sont analysées les limites comptables et les liens qui existent entre les estimations inhérentes aux comptes d'entrées-sorties.)

b) Sous-dénombrement

Habituellement, on corrige cette lacune en extrapolant les données déclarées par un facteur permettant à ces dernières de représenter l'univers visé. Dans le cas des hôpitaux par exemple, le nombre de lits de tous les hôpitaux sert de total de contrôle pour l'univers; ces renseignements sont utilisés pour l'extrapolation des données annuelles déclarées relativement au nombre de lits.

c) Définitions et concepts inadéquats pour le SCN

Le champ d'observation, le niveau de détail, les définitions et les concepts retenus des dossiers administratifs diffèrent beaucoup selon la source

La cote 3 réfère aux estimations pour lesquelles aucun renseignements ne peut être obtenu directement, même pour les totaux de contrôle, ou estimations qui reposent sur des enquêtes non cycliques dont les renseignements sont extrapolés à la période courante ou interpolés entre deux points de données.

The capital expenditure survey for 1985 has been redesigned to obtain some commodity detail for machinery and equipment such that rankings will improve for 1985 commodity inputs to Machinery and Equipment categories of Final Demand.

L'enquête sur les dépenses en immobilisations relatives à 1985 a été révisée afin d'obtenir des renseignements détaillés sur la composition par produits des machines et du matériel. De cette façon, on pourra noter une amélioration du classement de la qualité à cet égard pour 1985.

coincide with those required for the Input-Output Accounts. They must be thoroughly examined and adjusted for consistency and coverage using carefully designed estimating procedures.

B. Constant Price Estimates

Quality of the constant price estimates depends on the assessment of current price estimates and the quality of available price deflators. The deflators may be assessed as ranging from being of very high quality to merely acceptable. The deflator is considered to be of highest quality if one of two conditions applies: (a) the deflators of the main outputs or inputs of an industry or of the major commodities in a final demand category are based on price indices of commodities directly covered in a price survey; (b) the deflators are constructed from data on quantities and values from production surveys or other records, in which the information is adequate in coverage and detail. A lesser quality rating is given where price indices are built from partial information or are proxies, or where there are conceptual or definitional problems in the measurement of price or output.

Examples of deflators which received the highest rating include many of the manufactured commodities which are based on sample surveys of prices. High ratings were given to the deflators for a number of the primary commodities which are developed from data on quantities and values from production surveys. On the other hand, many of the service commodities are subject to data deficiencies, as well as conceptual and definitional problems, and have been given a lower rating.

If the deflator is of very high quality, then the constant price estimate will have the same rank as the current price estimate. On the other hand, if the deflator is judged to be of lesser quality, a current price rank of 1 may become 2 or 3 for constant price estimates and similarly a current price rank of 2 may become 3 for constant prices.

For the business sector, the constant price GDP at factor cost is obtained through double deflation. In other words, it is derived residually by deducting the constant price intermediate inputs and net indirect taxes (i.e. indirect taxes less subsidies) from the constant price gross output for each industry. Weaknesses, if any, in

et ne coïncident pas avec ceux adoptés pour les comptes d'entrées-sorties. Outre un examen approfondi, les données tirées de ces sources doivent faire l'objet d'ajustements en ce qui concerne la cohérence et le champ d'observation, et ce, au moyen d'un mécanisme d'estimation soigneusement conçu.

B. Estimations en prix constants

La qualité des estimations en prix constants dépend de l'évaluation des biens et services en prix courants et de la qualité des déflateurs qui existent. La cote pour les prix constants est la même que celle retenue pour les prix courants si les déflateurs des principales sorties ou entrées d'une industrie ou des principaux biens et services d'une catégorie de demande finale reposent sur des indices de prix des biens et services directement observés par une enquête sur les prix ou s'ils sont établis d'après des données sur les quantités et les valeurs qui sont tirées d'enquêtes sur la production ou de dossiers dans lesquels les renseignements sont adéquats sur le plan du champ d'observation et du niveau de détail. Une cote inférieure est attribuée si les indices de prix sont établis à partir de renseignements partiels ou si la mesure des prix ou des sorties présente des problèmes relativement aux concepts ou aux définitions.

Parmi les déflateurs qui ont reçu la cote la plus haute, il y en a beaucoup qui s'appliquent aux biens manufacturés sur lesquels des données ont été recueillies par des enquêtes-échantillons portant sur les prix. Une cote élevée a été attribuée aux déflateurs relatifs à un certain nombre de biens et services primaires, lesquels sont conçus à partir de données sur les quantités et les valeurs, tirées d'enquêtes sur la production. Par ailleurs, une cote inférieure a été données présentent des lacunes et que des problèmes existent sur le plan des concepts et des définitions.

Si le déflateur est de très haute qualité, l'estimation en prix constants aura la même cote de classement que l'estimation en prix courants. Par contre, si le déflateur est de qualité moindre les estimations en prix courants de cote 1 peuvent devenir 2 où 3 pour les données en prix constants et de même, ceux en prix courants de cote 2 deviendront 3 pour les prix constants.

Pour le secteur des entreprises, le PIB en prix constants au coût des facteurs a été obtenu par la déflation double. En d'autres termes, on l'établit de façon résiduelle en soustrayant les entrées intermédiaires en prix constants et les impôts indirects nets (c'est-à-dire les impôts indirects moins les subventions) des sorties brutes en prix

these variables may be reflected in the resulting GDP. Results are, therefore, reviewed and adjusted if necessary. The evaluation of the quality of these series is dependent on the ratings given to constant price outputs and intermediate inputs, and the relative importance of value added in gross output.

In contrast, for the non-business sector the constant price GDP at factor cost, is obtained by directly deflating the primary input components. This method, however, assumes no change in productivity. The evaluation of quality, in this case, is based on the current dollar values and the deflators used.

constants pour chaque industrie. Les lacunes possibles de ces variables influent sur la qualité du PIB obtenu. C'est pourquoi les résultats sont examinés, et des ajustements sont apportés au besoin. L'évaluation de la qualité de ces séries dépend de la cote accordée aux sorties et aux entrées intermédiaires en prix constants et de l'importance relative de la valeur ajoutée aux sorties brutes.

Par opposition, on obtient le PIB en prix constants au coût des facteurs pour le secteur hors-entreprises en déflatant directement les composantes des entrées primaires. Cette méthode suppose cependant aucune modification de la productivité. L'évaluation de la qualité repose ici sur les valeurs en dollars courants et les déflateurs employés.



Quality Ratings

Cotes de qualité

Cotes¹ de Qualité des Estimations des Entrées-Sorties par Industrie *

	Aggregation - Industry Title	Outpu Sortie		Inputs ^e Entrées	2	GDP PIB		Titre d'Industrie - Agrégation L
		Crt	Cst	Crt	Cst	Crt	Cst	
	Agricultural & Related Services Ind	2	2	2	2	2	2	Ind. agricoles & de serv. connexes
	Fishing & Trapping Industries	2	2	3	3	3	3	Ind. de la pêche et du piègeage
	Logging & Forestry Industries	2	2	2	2	2	2	Exploitation forestière
	Gold Mines	1	1	1	2	1	2	Mines d'or
	Other Metal Mines	1	1	1	2	1	2	Autres mines de métaux
	Iron Mines	3	1	1	2	1	2	Mines de fer
	Asbestos Mines	1	1	1	1	1	1	Mines d'amiante
	Non-metal Mines Ex Coal & Asbestos	1	1	1	1	1	1	Mines non métal, ex charbon amiante
	Salt Mines	1	1	1	1	1	1	Mines de sel
	Coal Mines	1	1	1	1	1	1	Mines de charbon
	Crude Petroleum & Natural Gas	1	2	2	2	2	2	Pétrole brut & gaz naturel
	Quarry & Sand Pit Industries	3	3	3	3	3	3	Carrières & sablières
	Service Related To Mineral Extract.	3	3	. 3	3	3	3	Industries des services miniers
	Meat & Meat Products (Exc. Poultry)	1	1	1	1	1	1	Viande sauf volaille
	Poultry Products Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie de la volaille
	Fish Products Industry	1	1	1	2	1	2	Transformation du poisson
	Fruit And Vegetable Industries	1	1	4	2	1	2	Industries des fruits & légumes
		1	1	1	1	1	1	Industries laitières
	Dairy Products Industries	i	1	1	2	1	2	Industrie des aliments pour animaux
	Feed Industry	1	2	1	2	i	2	Huiles végetales (sauf de mais)
	Vegetable Oil Mills (Exc. Corn Oil)	1	1	1	1	1	1	Industrie des biscuits
	Biscuit Industry	1	1	1	1	1	1	Pain & autres prod. de boulangerie
	Bread & Other Bakery Products Ind.	1	1	1	2	1	2	Sucre de canne & de betterave
	Cane & Beet Sugar Industry	1	1	1	1	1	1	Produits alimentaires divers
	Misc. Food Products Industries	1	2	1	1	1	2	Industrie des boissons gazeuses
	Soft Drink Industry	1	2	2	2	1	2	ind. des produits de distillation
	Distillery Products Industry	1	1	2	2	1	2	Industrie de la bière
	Brewery Products Industry	1	1		2	1	2	Industrie de la olere
	Wine Industry	1	1	1		1	1	Industries du tabac
	Tobacco Products Industries	1		*	1			
	Rubber Products Industries	1	1	1	1	1	1	Ind. des produits en caoutchouc
	Plastic Products Industries	1	1	1	1	1	1	Produits en matière plastique
	Leather Tanneries	1	1	1	1	1	1	Tanneries
	Footwear Industry	1	. 1	1	- ,1	1	1	Industrie de la chaussure
	Misc. Leather & Allied Prod. Ind.	1	1	1	1	1	1	Ind. des produits divers en cuir
	Man-made Fibre Yarn & Woven Cloth	1	1	1	1	1	1	Fibres chimiques & tissus tissés
	Wool Yarn & Woven Cloth Industry	1	1	1	1	1	1	Filature & tissage de la laine
	Broad Knitted Fabric Industry	1	1	1	1	1	1	Ind. des tissus larges à maille
3	Misc. Textile Products Industries	1	1	1	1	1	1	Ind. des produits textiles divers
}	Contract Textile Dyeing & Finishing	1	3	1	2	1	3	Teinture & finissage prod. textiles
	Carpet, Mat & Rug Industry	1	1	1	1	1	1	Tapis, carpettes & moquettes
	Clothing Industries Exc. Hosiery	1	1	1	1	1	1	Ind. de l'habillement sauf bas
-	Hosiery Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie des bas & chaussettes
	Sawmills, Planing & Shingle Mills	1	1	1	2	1	2	Scieries, rabotage & bardeaux
1	Veneer And Plywood Industries	1	1	1	2	1	2	Ind. des placages & contreplaqués
,	Sash, Door & Other Millwork Ind.	1	1	1	1	1	1	Portes, chassis, autres bois ouvres
ì	Wooden Box & Coffin Industries	1	1	1	1	1	1	Ind. des boîtes & des cercueils
	Other Wood Industries	1	2	1	2	1	2	Autres industries du bois
	Household Furniture Industries	1	1	1	1	1	1	Industrie des meubles de maison
١.	Office Furniture Industries	1	1	1	1	1	1	Industrie des meubles de bureau
	Other Furniture & Fixture Ind.	1	1	1	1	1	1	Autres ind de meubles & articles
	Pulp & Paper Industries	1	1	1	1	1	1	Industries des pâtes et papier
	Asphalt Roofing Industry	1	1	1	1	1	1	Ind. du papier-toiture asphalte
	Paper Box & Bag Industries	1	1	1	1	1	1	Boîtes en carton et sacs en papier
	Other Converted Paper Products Ind.	1	1	1	1	1	1	Aut. produits en papier transformé
)	Printing & Publishing Ind.	1	2	2	2	1	2	Imprimerie & édition
5	Platemaking, Typesetting & Bindery	1	2	2	3	1	3	Clichage, composition & reliure
,	Primary Steel Industries	1	1	1	1	1	1	Industries sidérurgiques
	Steel Pipe & Tube Industry	1	1	1	1	1	1	Ind. des tubes & tuyaux d'acier
)	Iron Foundries	1	1	1	2	1	2	Fonderies de fer
)	Non-ferrous Smelting & Refining Ind	1	1	1	2	1	2	Fonte & affinage métaux non ferreux
,	Aluminum Rolling Casting, Extruding	1	1	1	1	1	1	Laminage & moulage de l'aluminium
	Copper Rolling Casting & Extruding	1	1	1	1	1	1	Laminage, moulage, etc. du cuivre
3	Other Metal Rolling, Casting Etc.	1	1	1	2	1	2	Laminage & moulage d'autres métaux
ļ.	Power Boiler & Struct. Metal Ind.	1	1	1	1	1	1	Chaudières & élements de charpente
		1	1	1	1	1	1	Produits d'architecture en métal
	Ornamental & Arch. Metal Prod. Ind.			1		1	1	
	Stamped, Pressed & Coated Metals	1	1	1	1	1	1	Emboutissage & matricage des métaux Fil métallique & ses produits
7	Wire And Wire Products Industries		1			1		
3	Hardware, Tool & Cutlery Industries	1	1	1	1	1	!	Articles de quincaillerie
)	Heating Equipment Industry		1	1	1	1	1	Industrie du matériel de chauffage
)	Machine Shops Industry	2	2	2	2	1	2	Ateliers d'usinage
1	Other Metal Fabricating Industries	1	1	1	1	1	1	Autres ind de produits en metal
2	Agriculture Implement Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie des instruments aratoires
3	Commercial Refrigeration Equipment	1	1	1	1	1	1	Equip. commercial de réfrigération
\$	Other Machinery & Equipment Ind.	1	1	1	1	1	1	Autre machinerie & équipement
5	Aircraft & Aircraft Parts Industry	1	2	1	2	1	2	Ind. d'aéronets & pièces d'aéronets
6	Motor Vehicle Industry	1	1	1	2	1	2	Industrie des véhicules automobiles
7	Truck, Bus Body & Trailer Industry	1	1	1	1	i	1	Carrosseries de camions & remorques
3	Motor Vehicle Parts & Accessories	1	2	1	1	1	2	Pièces & accessoires pour véhicules
	Railroad Rolling Stock Industry		1	1	1	1	1	Ind du matériel ferroviaire roulant
Q.		- 1	3	2	2	1	3	Construction, réparation de navire
9	Shipbuilding And Repair Industry						J	

¹ Ratings - 0 - not applicable 1 - most reliable 2 - reliable 3 - acceptable

¹ Ratings - 0 - not applicable 1 Cotes - 0 - non applicable 1 - bien sûr 2 - reliable 2 - reliable 2 - reliable 3 - acceptable 3 - acceptable 3 - acceptable 2 Intermediate inputs only 2 Entrées intermédiaires seulement *The quality ratings are determined with reference to the latest benchmark year. *Les cotes de qualité sont déterminées en utilisant l'année repère la plus récente.

Cotes¹ de Qualité des Estimations des Entrées-Sorties par Industrie *

	L Aggregation - Industry Title	Output Sorties		Inputs ⁴ Entrées		GDP PIB		Titre d'Industrie - Agrégation L	
		Crt	Cst	Crt	Cst	Crt	Cst		
2	Small Electrical Appliance Industry	1	1	1	1	1	1	Petits appareils électriques	
3	Major Appliances (Elec & Non-elec.)	1	1	1	1	1	1	Gros appareils (électriques ou non)	
4	Record Players, Radio & Tv Receiver	1	1	1	2	1	2	Phonographes, récepteurs radio & tv	
5	Electronic Equipment Industries	1	2	1	2	1	2	Industrie du matériel électronique	
5	Office, Store & Business Machines	1	2	1	2	1	2	Ordinateurs & autre mach, de bureau	
7	Communications, Energy Wire & Cable	1	1	1	1	1	1	Fils & cables, élect./communication	
3	Battery Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie des accumulateurs	
)	Other Elect. & Electronic Products	1	1	1	1	1	1	Autres prod. élect. & électroniques	
)	Clay Products Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie des produits en argile	
	Cement Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie du ciment	
2	Concrete Products Industry	1	1	1	1	1	1	Industries des produits en beton	
3	Ready-mix Concrete Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie du beton préparé	
1	Glass & Glass Products Industries	1	1	1	1	1	1	Verre & articles en verre	
5	Non-metallic Mineral Products Nec	1	1	1	1	1	1	Produits minéraux non métal. nca	
1	Refined Petroleum & Coal Products	1	1	1	2	1	2	Prods raffinés de pétrole & charbon	
7	Industrial Chemicals Industries Nec	1	1	2	2	1	2	Prods chimiques d'usage indust, nca	
3	Plastic & Synthetic Resin Industry	1	1	1	1	1	1	Mat. plastique & résine synthétique	
)	Pharmaceutical & Medicine Industry	1	1	1	1	1	1	Prod. pharmaceutiques & médicaments	
)	Paint And Varnish Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie des peintures & vernis	
	Soap & Cleaning Compounds Industry	1	1	1	1	1	i	Savons & composés de nettoyage	
	Toilet Preparations Industry	1	1	1	2	1	2	Industrie des produits de toilette	
3	Chemical & Chemical Products Nec	i	i	1	2	1	2	Industries chimiques nca	
	Jewellery & Precious Metal Ind.	i	2	1	1	1	2	Bijouterie & orfèvrerie	
	Sporting Goods & Toy Industries		1	1	1	1	1		
;	Sign And Display Industry	1	2	1	1	1	2	Ind. des articles de sport & jouets	
	Floor Tile, Linoleum, Coated Fabric	4	1	i	1	1		Industrie des enseignes & étalages	
}	Other Manufacturing Industries Nec	1	2	1	2	1	1 2	Dalles, linoleum & tissus enduits	
)	Repair Construction	2	3	3				Aut. industries manufacturières nca	
		2	3		3	3	3	Reparation (construction)	
	Residential Construction	2		3	3	3	3	Construction domiciliaire	
	Non-residential Bldg. Construction	1	3	3	3	3	3	Bâtiments autres que domiciliaires	
	Road, Highway & Airstrip Const.	T T	5	3	3	3	3	Const. routes & pistes d'atter.	
	Gas & Oil Facility Construction	1	3	3	3	3	3	Const. inst. gazif. & pétrolif.	
	Dams & Irrigation Projects	1	3	3	3	3	3	Barrages & projets d'irrigation	
	Railway & Telephone Telegraph Const		2	3	3	3	3	Const. ch. de fer, télég. téléphone	
	Other Engineering Construction	1	3	3	3	3	3	Autres travaux de génie	
7	Construction, Other Activities	2	3	3	3	3	3	Construction, autres activités	
3	Air Transport & Services Incidental	1	2	2	2	1	2	Transp. aérien & services relatifs	
)	Railway Transport & Rel. Services	1	1	2	2	1	2	Transp. ferroviaire & services rel.	
)	Water Transport & Rel. Services	1	.3	2	3	1	3	Transport par eau & services rel.	
	Truck Transport Industries	1	2	2	2	2	2	Industries du camionnage	
	Urban Transit System Industry	1	1	2	2	1	2	Ind. du transport en commun urbain	
	Interurban & Rural Transit Systems	1	1	2	2	1 1	2	Transp. en commun interurbain/rural	
	Taxicab Industry	3	3	3	3	3	3	Industrie du taxi	
	Other Transport & Serv. To Transp.	1	2	2	2	1	2	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.	
	Highway & Bridge Maintenance Ind.	2	3	2	3	2	3	Entretien des routes, rues & ponts	
	Pipeline Transport Industries	1	2	1	1	1	2	Ind. du transport par pipelines	
	Storage And Warehousing Industries	2	2	2	2	2	2	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	
	Telecommunication Broadcasting Ind.	1	2	1	2	1	2	Ind. de la diffusion des télécom.	
	Telecommunication Carriers & Other	1	1	2	2	1	2	Télécommunications transmission/aut	
	Postal Service Industry	1	2	1	2	1	2	Industrie des services postaux	
	Electric Power Systems Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie de l'énergie électrique	
	Gas Distribution Systems Industry	1	2	1	2	1	2	Industrie de la distribution de gaz	
	Other Utility Industries Nec	1	2	2	2	2	2	Autres ind. de services publiq noa	
	Wholesale Trade Industries	1	2	3	3	2	2	Industries du commerce de gros	
	Retail Trade Industries	1	2	3	. 3	* . 2	2	Industries du commerce de gros	
	Banks, Credit Union & Oth. Dep Inst	2	2	2	2	2	2	Banques, caisses d'épargne aut inst	
	Trust, Other Finance & Real Estate	2	2	2	2	2	. 2	Soc. fiducie aut. agents fin. immob	
	Insurance Industries	1	2	1	2	1	2	Industries des assurances	
	Govt. Royalties On Nat. Resources	i	2	ó	0	i	2		
	Owner Occupied Dwellings	3	3	3	3	3	3	Redevances gouv. sur ressources nat	
	Other Business Service Industries	1	3	3	3	3	3	Immeubles occupés par propriétaire	
	Professional Business Services	1	3	3	3	3		Aut. ind. des serv. aux entreprises	
	Advertising Services	3	3	3	3	3	3	Serv. professionnels aux entrepris.	
		2	3	2	2			Services de publicité	
	Educational Service Industries	2	3		2	2	3	Ind. des services d'enseignement	
	Hospitals			2		2	3	Hôpitaux	
	Other Health Services	2	2	3	3	3	3	Aut ind. des serv de soins de santé	
	Accommodation & Food Service Ind.	2	2	2	2	2	2	Hébergement & restauration	
	Motion Picture & Video Industries	1	3	2	2	1	3	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel	
	Other Amusement & Recreational Serv	2	2	3	3	3	3	Autre serv. de divert. & de loisir	
	Laundries & Cleaners	1	1	3	3	3	3	Blanchissage et nettoyage à sec	
	Other Personal Services	2	2	3	3	3	3	Autres services personnels	
	Photographers	1	2	3	3	-3	3	Photographes	
	Misc. Service Industries	- 2	2	3	3	3	3	Industries des services divers	
	Operating Supplies	0	0	0	0	0	0	Fournitures d'exploitation	
	Office Supplies	0	0	0	0	0	0	Fournitures de bureau	
	Cafeteria Supplies	0	0	0	0	0	ō	Fournitures de caféteria	
	Laboratory Supplies	ő	Ô	Ö	0	ő	0	Fournitures de laboratoire	
}	Travel & Entertainment	ő	0	0	Ö	0	0	Déplacement & représentation	
	Advertising & Promotion	ő	0	0	0	0	0	Publicité & promotion	
			· ·	-	4	3	V	. donotte a promotion	

1_{Cotes} -

¹ Ratings - 0 - not applicable 1 - most reliable 2 - reliable 3 - acceptable

¹ Ratings - 0 - not applicable 1 Cotes - 0 - non applicable 1 - bien sûr 2 - reliable 2 - reliable 2 - sûr 3 - acceptable 3 - acceptable 2 Entrées intermédiaires seulement * The quality ratings are determined with reference to the latest benchmark year. * Les cotes de qualité sont déterminées en utilisant l'année repère la plus récente.

Quality Ratings¹ of Final Demand Estimates by Category *

Cotes¹ de Qualité des Estimations de la Demande Finale par Catégorie *

V	N Aggregation - Category	Commod Composi Biens&Ser	tion	GDP PIB		Total Totale		Catégorie - Agrégation W	
		Crt	Cst	Crt	Cst	Crt	Cst		
1	PE Food & Non-alcoholic Beverages	2	2	0	0	1	2	DP Aliments & boissons non alcool.	
	PE Alcoholic Beverages	2	2	0	0	2	2	DP Boissons alcoolisées	
	PE Tobacco Products	1	1	0	0	1	1	DP Produits du Tabac	
	PE Men's And Boy's Clothing	1	2	0	0	1	2	DP Vêtements pour hommes & garçons	
	PE Women's And Children's Clothing	1	2	0	0	1	2	DP Vêtements pour femmes & enfants	
	PE Footwear And Repair	1	1	0	0	1	1	DP Chaussures et cordonnerie	
	PE Gross Imputed Rent	3	3	0	0	3	3	DP Loyers bruts imputés	
	PE Gross Rent Paid	3	3	0	0	3	3	DP Loyers bruts versés	
)	PE Other Lodging	2	2	0	0	2	2	DP Autres frais de logements	
)	PE Electricity	1	1	. 0	0	1	1	DP Electricité	
	PE Natural Gas	1	1	0	0	1	1	DP Gaz naturel	
	PE Other Fuels	1	1	0	0	1	1	DP Autres combustibles	
3	PE Furn., Carp. & Oth. Floor Cover	1	1	0	0	1	1	DP Meubles, tapis & aut rev de sol	
	PE Household Appliances	1	1	- 0	0	1	1	DP Appareils ménagers	
	PE Semi-durable Household Furnish.	2	2	0	0	2	2	DP Art. d'ameublement semi-durab.	
	PE Non-durable Household Supplies	2	2	0	0	2	1	DP Produits ménagers non durables	
	PE Laundry And Dry Cleaning	1	1 2	0	0 2	1 2	2	DP Blanchissage et nettoyage à sec DP Serv. domest. & garde d'enfants	
	PE Domestic & Child Care Services	2	2		0	2	2	DP Autres services ménagers	
	PE Other Household Services	2 2	3	0	2	2	3	DP Soins médicaux	
	PE Medical Care	1	2	ò	0	1	2	DP Soins hospitaliers & analogues	
	PE Hospital Care And The Like	2	3	ő	ő	2	3	DP Aut. dépenses en soins médicaux	
	PE Other Medical Care Expenses	1	1	0	0	1	1	DP Méd. & dépenses div. assimilées	
	PE Drugs And Sundries	2	2	ő	0	2	2	DP Veh. auto. neufs & usagés nette	
	PE New & Used (Net) Motor Vehicles	2	2	0	0	2	2	DP Pièces & répar. de véhic. auto.	
-	PE Motor Vehicles Repairs & Parts	1	1	0	0	1	1	DP Carburants et lubrifiants	
6	PE Motor Fuels And Lubricants	1	2	0	0	i	2	DP Autres services liés à l'auto.	
7	PE Other Auto Related Services	- 1	2	0	0	i	2	DP Frais d'utilisation serv. trans	
8	PE Purchased Transportation	i	1	0	0	1	1	DP Communications	
9	PE Communications	2	* 3	ő	0	i	2	DP Matériel loisirs sports camping	
0	PE Rec., Sporting & Camping Equip.	2	3	0	. 0	2	3	DP Fournitures de lecture & divert	
1	PE Reading & Entertainement Supp. PE Recreational Services	2	2	2	2	2	2	DP Services de loisirs	
2 3	PE Education & Cultural Services	2	3	1	2	2	3	DP Serv. rel. formation & culture	
4	PE Jewellery, Watches & Repairs	1	2	0	0	1	2	DP Bijoux, montres & réparation	
5	PE Toilet Articles, Cosmetics	1	1	0	0	1	1	DP Art. de toil. & prod. de beauté	
6	PE Personal Care	2	2	0	0	2	2	DP Soins personnels	
7	PE Restaurants & Hotels	2	2	0	0	2	2	DP Restaurants & hôtels	
8	PE Financial, Legal & Other Serv.	3	3	0	0	3	3	DP Serv. finance juridiques & aut.	
9	PE Oper. Exp. Of Non-profit Org.	3	3	1	. 2	3	3	DP Dép. de fonc. org. but non luc.	
0	PE Net Expenditure Abroad	1	2	0	0	1	2	DP Dépenses nettes à l'étranger	
1	M&E Agriculture And Fishing	2	2	0	0	1	2	MM Agriculture & pêche	
2	M&E Forestry	3	3	0	0	1	3	MM Forêts	
3	M&E Mining, quarrying & Oil Wells	3	3	0	0	1	3	MM Mines, carr. & puits de pétr.	
4	M&E Food And Beverages	3	3	0	0	1	3	MM Aliments & boissons	
5	M&E Tobacco And Tobacco Products	3	3	0	0	1	3	MM Tabac & produits du tabac	
6	M&E Rubber Products	3	3	0	0	1	3	MM Produits du caoutchouc	
7 '	M&E Leather Goods	3	3	0	0	1	3	MM Produits du cuir	
8	M&E Textile Products	3	3	0	0	1	3	MM Produits textiles	
9	M&E Clothing And Knitting Mills	3	3 ,	U	0	1	3	MM Ind. du vêtem. & des tricots	
0	M&E Wood Products	3	3	0	0	1	3	MM Produits du bois	
1	M&E Furniture And Fixtures	3	3	0	0	1	. 3	MM Meubles & appareillages	
2	M&E Paper And Allied Industries	3	3	0	0	1	3	MM Papier & industries connexes	
3	M&E Printing, publishing & Allied	3	3	0	0	1	3	MM Impr. public & ind. conn.	
4	M&E Primary Metals	3	3	0	0	1	3	MM Métaux primaires	
5	M&E Metal Fabricating	3	3	0	0	T	3	MM Fabrication des métaux	
6	M&E Machinery	3	3	0	0	1	3	MM Machinerie	
7	M&E Transport Equipment	3	3	0	0	1	3	MM Matériel de transport	
8	M&E Electrical Products	3	3	0	0	1	3	MM Appareils électriques	
9	M&E Non-metallic Mineral Product	3	3	.0	0	1	3	MM Prod. minér. non métalliques	
0	M&E Petroleum And Coal Products	3	3	0	0	1	3	MM Pétrole & prod. du charbon MM Produits chimiques	
1	M&E Chemicals & Chemical Prod.	3	3	0	0	4	3	MM Fabrications diverses	
2	M&E Miscellaneous Manufacturing	3	3	0	0	1	3		
3	M&E Construction Industry	3	3	0	0	1	3	MM Industrie de la construction MM Electricité	
64	M&E Electric Power	3	3	-	0	1	3	MM Distribution du gaz	
55	M&E Gas Distribution	3	3	0	0	1	3	MM Transports par rail	
66 67	M&E Railway Transport	3	3	0	0	1	3	MM Transports par rail MM Transports urbains	
	M&E Urban Transit Systems	3	3	U	U		3	inter transports dibants	

¹ Ratings - 0 - not applicable 1 Cotes - 0 - non applicable 1 - bien sûr 2 - reliable 2 - reliable 2 - sûr 3 - acceptable 3 - acceptable 3 - acceptable 4 The quality ratings are determined with reference to the latest benchmark year. * Les cotes de qualité sont déterminées en utilisant l'année repère la plus récente.

Quality Ratings¹ of Final Demand Estimates by Category *

Cotes¹ de Qualité des Estimations de la Demande Finale par Catégorie *

	W Aggregation - Category	Commodity Composition Biens&Services		GDP PIB		Total Totale		Catègorie - Agrégation W	
		Crt	Cst	Crt	Cst	Crt	Cst		
69	M&E Motor Transport	3	3	0	0	1	3	MM Transports par camions	69
70 71	M&E Grain Elevators M&E Telephones	3	3	0	0	1	3	MM Elévateurs à grains MM Téléphones	70
72	M&E Broadcasting	3	3	0	0	1	3	MM Radiodiffusion	71 72
73	M&E Air Transport & Oth. Util.	3	3	0	0	1	3	MM Transp. aériens & aut. serv.	73
74	M&E Trade, Wholesale And Retail	3	3	0	0	1	3	MM Commerce gros & détail	74
75 76	M&E Finance Insurance & Real Est M&E Commercial Services	3	3	0	0	1	3	MM Finance,assurance & immeuble MM Services commerciaux	75 76
77	M&E Churches And Universities	3	3	Ö	Ö	i	3	MM Eglises & universités	77
78	M&E Used Cars,equip't. & Scrap	3	3	0	0	3	3	MM Autos usag. morc. & ferr.	78
79 80	M&E Government CON Agriculture And Fishing	3	3	0	0	1	3	MM Secteur des admin. publiques	79
81	CON Forestry	1	3	0	0	i	3	CON Agriculture & pêche CON Forêts	80 81
82	CON Mining, quarrying & Oil Wells	1	3	0	0	1	3	CON Mines,carr. & puits de pétr.	82
83	CON Food And Beverages	1	3	0	0	1	3	CON Aliments & boissons	83
84 85	CON Tobacco And Tobacco Products CON Rubber Products	1	3	0	0	1	3	CON Tabac & produits du tabac CON Produits du caoutchouc	84
86	CON Leather Goods	i	3	ő	0	1	3	CON Produits du cabutenoue	85 86
87	CON Textile Products	1	3	0	0	1	3	CON Produits textiles	87
88	CON Clothing And Knitting Mills	1	3	0	0	1	3	CON Ind. du vêtem. & des tricots	88
89 90	CON Wood Products CON Furniture And Fixtures	1	3	0	0	1	3	CON Produits du bois CON Meubles & appareillages	89 90
91	CON Paper And Allied Industries	i	3	0	Ö	1	3	CON Papier & industries connexes	91
92	CON Printing, publishing & Allied	1	3	0	0	1	3	CON Impr. public. & ind. conn.	92
93	CON Primary Metals	1	3	0	0	1	3	CON Métaux primaires	93
94 95	CON Metal Fabricating CON Machinery	1	3	0	0	1	3	CON Fabrication des métaux CON Machinerie	94 95
96	CON Transport Equipment	1	3	0	0	1	3	CON Matériel de transport	95 96
97	CON Electrical Products	1	3	0	0	1	3	CON Appareils électriques	97
98	CON Non-metallic Mineral Product	1	3	0	0	1	3	CON Prod. minér. non métalliques	98
99 100	CON Petroleum And Coal Products CON Chemicals & Chemical Prod.	1	3	0	0	1	3	CON Pétrole & prod. du charbon CON Produits chimiques	99
101	CON Miscellaneous Manufacturing	i	3	0	0	1	3	CON Fabrications diverses	100 101
102	CON Construction Industry	1	3	0	0	1	3	CON Industrie de la construction	102
103	CON Electric Power	1	3	0	0	1	3	CON Electricité	103
104 105	CON Gas Distribution CON Railway Transport	1	3	0	0	1	3	CON Distribution du gaz CON Transports par rail	104 105
106	CON Urban Transit Systems	1	3	0	Ö	1	3	CON Transports urbains	106
107	CON Water Transport And Services	1	3	0	0	1	3	CON Transports & serv. par eau	107
108	CON Motor Transport	1	3	0	0	1	3	CON Transports par camion	108
109 110	CON Grain Elevators CON Telephones	1	3	0	0	1	3	CON Elévateurs à grains CON Téléphones	109 110
111	CON Broadcasting	1	3	ő	ő	1	3	CON Radiodiffusion	111
112	CON Air Transport & Oth. Util.	1	3	0	0	1	3	CON Transp. aériens & aut. serv.	112
113	CON Trade, Wholesale And Retail	1	3	0	0	1	3	CON Commerce gros & détail CON Finance,assur. & immeuble	113 114
114 115	CON Finance Insurance + Real Est CON Commercial Services	1	3	0	0	1	3	CON Services commerciaux	115
116	CON Churches And Universities	1	3	0	Ō	1	3	CON Eglises & universités	116
117	CON Housing	2	3	0	0	2	3	CON Habitations	117
118	CON Real Estate Commissions	3	3	0	0	3	3	CON Commis, de biens immobil. CON Secteur des admin, publiques	118 119
119 120	CON Government INV Finished Goods & Goods I.p.	2	2	0	0	1	2	ST Produits finis & industr.	120
121	INV Raw Materials & G.p.r.s.	3	3	0	0	3	3	ST Matières brutes & p.a.p.r.	121
122	GCE Hospital Exp.	1	2	1	2	1	2	DCA Frais hospitaliers	122
123	GCE Education Exp.	2	2	1	2 2	1	2	DCA Frais pédagogiques DCA Frais de défense	123 124
124 125	GCE Defence Exp. GCE Other Municipal Govt. Exp.	2	2	1	2	1	2	DCA Aut. dép. de l'adm. munic.	125
126	GCE Other Prov. Govt. Exp	1	2	1	2	1	2	DCA Autr. dép. de l'adm. prov	126
127	GCE Other Fed. Govt. Exp.	1	3	1	2	1	3	DCA Autr. dép. de l'adm. féd.	127
128	Domestic Exports	1	1	0	0	1	1	Exportations intérieures Réexportations	128 129
129 130	Re-exports Imports	1	1	0	0	1	1	Importations	130
131	GCE Hospital Rev.	1	2	0	0	i	2	DCA Revenus hospitaliers	131
132	GCE Education Rev.	1	3	0	0	1	3	DCA Revenus pédagogiques	132
133	GCE Defence Rev.	1 2	2	0	0	1	2	DCA Revenus de défense DCA Autr. rev. de l'adm. munic	133 134
134 135	GCE Other Municipal Govt. Rev GCE Other Prov. Govt. Rev.	2	3	0	0	1	3	DCA Autr rev de l'adm. prov.	135
136	GCE Other Fed. Govt. Rev.	2	3	0	0	1	3	DCA Autr. rev. de l'adm. féd.	136

¹ Ratings - 0 - not applicable 1 Cotes - 0 - non applicable 1 - bien sûr 2 - reliable 2 - reliable 2 - sûr 3 - acceptable 3 - acceptable 4 The quality ratings are determined with reference to the latest benchmark year. * Les cotes de qualité sont déterminées en utilisant l'année repère la plus récente.



Appendix B

Aggregation Parameters for the Canadian System of National Accounts

This appendix includes the following:

(1) SNA industry codes at the aggregation levels small (S) medium (M) and link (L) for both business and non-business sector. The extreme left digit refers to the codes for "S" aggregation. The middle digit refers to the code for "M" aggregation and the last digit refers to the code for "L" aggregation. For example, 5.9.25 tells us that it refers to industry No. 25 (Soft Drink Industry) at L aggregation which is part of No. 9 (Beverage Industry) at M aggregation which in turn is part of No. 5 (Manufacturing Industries) at S aggregation. The aggregations are hierarchical.

There are 154 industries at the L level of aggregation in the business sector (excluding fictive industries) and 21 industries (162 to 182) in the non-business sector. There are 47 medium (M) aggregation industries in the business sector and 13 (51 to 63) in the non-business sector; there are 13 small aggregation industries at the S level of detail in the business sector and 9 (17 to 25) in the non-business sector. Then there are special aggregations (26 to 37) which are provided to facilitate most common aggregations needed by users.

These codes will be used in CANSIM matrices for SNA industry statistics, be they, for annual, quarterly, monthly or provincial, at current and constant prices. The Input-Output and the Industry Measures and Analysis Divisions will use this common stub for publishing industry GDP data.

- (2) SNA industry codes at the worksheet level (W) in terms of 1980 SIC
- (3) SNA industry codes at the aggregation level (L) in terms of both 1980 SIC and worksheet level (W) and 1970 SIC and worksheet level (W).

Appendice B

Paramètres d'agrégation pour le système canadien de comptabilité nationale

Cette annexe comprend les articles suivants:

(1) Les codes d'industrie du SCN au niveau d'agrégation le moins élévé (S), au niveau moven (M) et au niveau commun (L) pour le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Le chiffre de gauche se rapporte au code de niveau "S" d'agrégation. Le chiffre du milieu a trait au code d'agrégation "M" et le dernier chiffre au code d'agrégation "L". Par exemple, 5.9.25 se rapporte à l'industrie nº 25 (industrie des boissons gazeuses) au niveau d'agrégation L, qui fait partie du no 9 (industrie des boissons), au niveau d'agrégation M qui, à son tour, fait partie du no 5 (industries manufacturières) au niveau d'agrégation S. Les agrégations sont établies de manière hiérarchique.

Il existe 154 industries au niveau d'agrégation L dans le secteur des entreprises (à l'exception des industries fictives) et 21 industries (162 à 182) dans le secteur non commercial. Il existe 47 industries au niveau d'agrégation moyen (M) dans le secteur des entreprises et 13 (51 à 63) dans le secteur non commercial; il existe 13 industries au niveau de détail S dans le secteur des entreprises et 9 (17 à 25) dans le secteur non commercial. Ensuite, on compte des agrégations spéciales (26 à 37) qui sont destinées à faciliter l'utilisation des agrégations qui sont le plus couramment utilisées.

Ces codes seront utilisés dans les matrices CANSIM aux fins des statistiques sur les activités économiques du SCN, que celles-ci soient annuelles, trimestrielles, mensuelles ou provinciales, en prix courants ou constants. La Division des entrées-sorties et la Division des mesures et de l'analyse des industries utiliseront cet élément commun pour publier les données du PIB pour les industries.

- (2) Les codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la C.T.I. de 1980.
- (3) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970.

- (4) SNA industry codes at the aggregation level (M) in terms of 1980 and 1970 worksheet levels.
- (5) SNA industry codes at the aggregation level (S) in terms of 1980 and 1970 worksheet levels.
- (6) SNA commodity title set at the worksheet level with sequential number corresponding to each Input-Output commodity.
- (7) Two levels of aggregation M and S defined in terms of the (W) aggregation sequential numbers and the title set for each level of aggregation of commodities. These aggregations are hierarchical.
- (8) SNA category of final demand title set with worksheet aggregation sequential number corresponding to each Input-Output category of final demand.
- (9) Two levels of aggregation M and S defined in terms of the worksheet aggregation sequential numbers and the title set for each level of aggregation of categories of final demand. The S and M levels of aggregation are identical to those published in the Income and Expenditure Accounts. These aggregations are hierarchical.

Following is the list of 15 industries which needed to be redefined in terms of the 1970 SIC to remain consistent with the 1980 SIC and reestimated over the entire period of the historical revision in order to develop the aggregation link I

- (i) Bread and Other Bakery Products Industry, SIC 107. Part of this industry called "Food Speciality Stores, Retail" was shifted to Retail Trade to remain consistent with the 1980 SIC definition.
- (ii) Plastic Products Industry, SIC 165. Part of this industry producing Plastic Parts and Accessories for Motor Vehicle Industry was shifted to Motor Vehicle Parts and Accessories Industry. On the other hand, the Plastic Bags Industry, part of the Paper Box and Bag Industries, was shifted to this industry.

- (4) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (M) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970.
- (5) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (S) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970.
- (6) La désignation des catégories des biens et services du SCN fixée au niveau d'agrégation utilisé dans le document de travail et le numéro de séquence correspondant à chaque bien et service d'entrées-sorties.
- (7) Deux niveaux d'agrégation M et S définis en fonction des numéros de séquence du niveau d'agrégation (W) et la désignation de chaque niveau d'agrégation des biens et services. Ces agrégations sont établies de manière hiérarchique.
- (8) La désignation des catégories de demande finale du SCN et le numéro de séquence du niveau d'agrégation de document de travail correspondant à chaque catégorie d'entréessorties de la demande finale.
- (9) Deux niveaux d'agrégation M et S définis en fonction des numéros de séquence du niveau d'agrégation utilisé dans le document de travail et la désignation de chaque niveau d'agrégation des catégories de demande finale. Les niveaux d'agrégation S et M sont identiques aux renseignements publiés dans les comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ces agrégations sont établies de manière hiérarchique.

Voici la liste des 15 industries qui ont du être redéfinies selon la CAÉ 1970 pour être conforme à la CTI 1980 et réévaluées au cours de l'entière période de la révision chronologique afin de mettre au point le niveau d'agrégation commun L:

- (i) Pain et autres produits de boulangerie, CAÉ no 107. Une partie de cette industrie, appelée "Magasins de produits alimentaires spécialisés, détail" a été incluse dans le commerce de détail pour rester conforme à la définition utilisée dans la CTI de 1980.
- (ii) Produits en matière plastique, CAÉ no 165. Une partie de cette industrie produisant des pièces et accessoires en matière plastique pour l'industrie des véhicules automobiles a été incluse dans celle des pièces et accessoires pour véhicles automobiles. Par contre, on a classé à cette industrie celle des sacs en plastique, qui faisait partie des industries des boîtes et sacs en papier.

- (iii) Miscellaneous Textile Industry, SIC 1893, 1899. The 1960/1970 version of this industry in the Input-Output framework included SIC 188, Automobile Fabric Accessories Industry. To remain consistent with the major groups of the 1980 SIC, this was shifted to Motor Vehicle Parts and Accessories.
- (iv) Broad Knitted Fabric Industry, SIC 2391. The 1970 version of this industry in the Input-Output framework included Other Knitting Mills, SIC 2392. To remain consistent with the major groups of the 1980 SIC, this was shifted to the Clothing industries.
- (v) Clothing Industries, SIC 2392, 243-249. This industry received SIC 2392 (see (iv) above) to remain consistent with the 1980 SIC.
- (vi) Household Furniture Industry, SIC 2619. Previously, this industry included Upholstery and Repair Shops. To remain consistent with the 1980 SIC, this was shifted to Retail Trade.
- (vii) Paper Box and Bag Industries, SIC 2731. Previously, this industry included Plastic Bag Industry. To remain consistent with the 1980 SIC, it was shifted to Plastic Products Industry, a separate major group.
- (viii) Platemaking, Typesetting and Bindery Industry, SIC 287, 8932. To remain consistent with the 1980 SIC that part of the Photographic Services Industry which related to photographic developing, printing and enlarging was shifted to this industry.
- (ix) Motor Vehicle Parts and Accessories Manufacturers, SIC 1652, 188, 325. To this industry was shifted parts from Plastic Fabricators (see (ii) above) and Automobile Fabric accessories (see (iii) above).
- (x) Retail Trade SIC 10722, 2611, 631-699. To this industry was added Bakeries (see (i) above) and Upholstery (see (vi) above).

- (iii) Industries textiles diverses, CAÉ nos 1893, 1899. La version de 1960-1970 de cette industrie dans le cadre des entrées-sorties comprend le nº 188 de la CAÉ accessoires en tissu pour l'automobile. Afin de rester conforme aux principaux groupes de la CTI de 1980, elle a été incluse dans l'industrie des pièces automobiles et accessoires.
- (iv) Industrie des tissus larges à maille, CAÉ no 2391. La version de 1970 de cette industrie dans le cadre des entrées-sorțies comprenait les bonneteries diverses, CAÉ no 2392. Pour rester conforme aux principaux groupes de la CTI de 1980, celles-ci ont été incluses dans les industries du vêtement.
- (v) les industries du vêtement, CAÉ nos 2392, 243-249. Cette industrie a reçu le no 2392 de la CAÉ (voir (iv) ci-dessus) pour rester conforme à la CTI de 1980.
- (vi) Industrie des meubles de maison, CAÉ no 2619. Précédemment, cette industrie comprenait les boutiques de réparations et du rembourrage. Pour rester conforme à la CTI de 1980, elle a été incluse dans le commerce de détail.
- (vii) Les industries de boîtes en carton et sacs en papier CAÉ no 2731. Précédemmment, cette industrie comprenait celle des sacs en plastique. Pour rester conforme à la CTI de 1980, elle a été incluse dans l'industrie des produits en matière plastique, un principal groupe distinct.
- (viii) Industrie du clichage, composition et reliure, CAÉ nos 287, 8932. Pour rester conforme à la CTI de 1980, cette partie de l'industrie des services photographiques liés à l'agrandissement, à l'impression et au développement photographiques a été transférée dans cette industrie.
- (ix) Fabricants de pièces et d'accessoires pour véhicules, CAÉ nos 1652, 188, 325. Certaines parties de l'industrie des fabricants des produits de matière plastique (voir (ii) cidessus) et des accessoires en tissu pour automobile (voir (iii) ci-dessus) ont été transférées dans cette industrie.
- (x) Commerce de détail, CAÉ no 10722, 2611, 631-699. Les boulangeries (voir (i) cidessus) et les services de rembourrage (voir (vi) ci-dessus) ont été transférés dans cette industrie.

- (xi) Insurance Industries, SIC 7211. Trusteed Pension Plans and Other Pension Plans were shifted to Trust, other Finance and Real Estate.
- (xii) Trust, other Finance and Real Estate, SIC 7014, 7015, 703-715, 7212, 735-7371. To this industry was added Pension Plans (see (xi) above) Industry.
- (xiii) Photographers, SIC 8931. Photographic developing, printing and enlarging services were shifted to Platemaking etc. (see (viii) above).
- (xiv) Miscellaneous Services Industries, SIC 891, 894-899. To this industry were shifted SIC 891, 894, 895, 899 from the previous Miscellaneous Services to Business and Persons. (see (xv) below).
- (xv) Other Business Service Industries, SIC 851-855, 867, 869. SIC 891, 894, 895, 899 were shifted to Miscellaneous Services to purify Business Services part and to remain consistent with the 1980 SIC.

- (xi) Industries des assurances, CAÉ no 7211. Les caisses de retraite en fiducie et autres régimes de retraite ont été transférés dans l'industrie sociétés de fiducie autres agents financiers, immobiliers.
- (xii) Sociétés de fiducie, autres agents financiers, immobiliers, CAÉ nos 7014, 7015, 703-715, 7212, 735-7371. Les régimes de retraite ont été ajoutés à cette industrie (voir (xi) cidessus).
- (xiii) Photographes, CAÉ no 8931. Les services d'agrandissement, d'impression et de développement ont été transférés dans clichage, etc. (voir (viii) ci-dessus).
- (xiv) Industrie des services divers, CAE nos 891, 894-899. Les industries 891, 894, 895, 899 de la CAÉ ont été transférées de l'ancienne industrie des services divers aux entreprises et particuliers (voir (xv) ci-dessous).
- (xv) Autres industries des services aux entreprises, nos 851-855, 867, 869 de la CAÉ. les industries 891, 894, 895 et 899 de la CAÉ ont été transférées dans les services divers pour alléger la partie des services aux entreprises et pour rester conforme à la CTI de 1980.

Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - Identificateurs CANSIM

1 Agricultural & related services ind Ind. agricoles & de serv. connexes 1.1 Agricultural & related services ind Ind. agricoles & de serv. connexes 2.2 Fishing & trapping industries Ind. agricoles & de serv. connexes 2.2 Fishing & trapping industries Ind. de la pôche et du piepage 2.2 Fishing & trapping industries Ind. de la pôche et du piepage 2.3 Logging & forestry industries Exploitation forestiere Industries General Mining, quarrying & oil well industries Industries General Mining, quarrying & oil well industries Industries General Mining Genera	No.	Business sector	Secteur entreprises
1.1 Agricultural & related services ind. 1.1 1 Agricultural & related services ind. 2 Fishing & trapping industries 2 Fishing & trapping industries 3 Fishing & trapping industries 4 Fishing & trapping industries 5 Fishing & trapping industries 6 Fishing & trapping industries 8 Ind. de la pêche et du piegeage 1 Ind. de la pêche et du piegeage 2 Prishing & trapping industries 3 Ind. de la pêche et du piegeage 8 Exploitation forestiere 8 Exploitation forestiere 9 Exploitation forestiere 9 Ind. de la pêche et du piegeage 1 Ind. de la pêche et du pi	1	Agricultural & related services ind	Ind. agriculos 8 do sory conneyes
2 Agricultural & related services ind Incl. agricoles & de services more Fishing & Trapping industries Incl. de la pêche et du piejeage Incl. de l			
2 Fishing & trapping industries ind. de la pêche et du piegeage 2 2 2 Fishing & trapping industries ind. de la pêche et du piegeage 2 2 2 2 Fishing & trapping industries ind. de la pêche et du piegeage 2 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			
2 Fishing & trapping industries Ind. de la péche et du piègeage Logging & forestry industries Ind. de la péche et du piègeage San Logging & forestry industries Exploitation forestière Ex			
2 2 2 Fishing & Trapping industries Exploitation foresteen 3 3 Logging & forestry industries Exploitation foresteen 3 3 Logging & forestry industries Exploitation foresteen 4 4 Mining industries Exploitation foresteen 4 4 5 Other metal mines Mining industries 4 4 5 Other metal mines Mining industries 4 4 7 Asbestos mines Mines de for mines 4 4 8 Non-metal mines Mines de for Mines of mining industries 4 4 9 Salt mines Mines de for	2.2		
Logging & forestry industries 3 3 3 Logging & forestry industries 4 4 Mining, quarrying & oil well ind. 4 4 Mining, industries 4 4 Mining industries 5 Mining de mining industries 6 Cardie petroleum & natural gas 6 Pétrole brut & gaz naturel 7 Mining industries 7 Mining industries 8 Mining de mining industries 8 Mining de mining industries 9 M	2.2 2		
Logging & forestry industries Logging & forestry industries A Mining, quarrying & oil well ind. Mining duarries & puts de petrole Industries des mines 4.4.4.5. Colher metal mines 4.4.7. Abestos mines 4.4.8. Non-metal mines ex coal & abestos Mines of arriante Mines d'arriante Mines d'arriante Mines d'arriante Mines de charbon Autres mines de métaux Mines de charbon Mines de charbon	3		
4 Minng, quarrying &0 in well ind. 4 Minng, quarrying &0 in well ind. 4 Minng, quarrying &0 in well ind. 4 Minng industries 4 Minng industries 4 Minng industries 4 Minng dinnes 4 Minnes der metax 5 Mi	3.3		_ `
44 Minnig, quarying & oil well ind. 44 Minnig industries 44 Gold mines 44 Gold mines 44 Gold mines 44 Gold mines 45 Other metal mines 46 Iron mines 47 Aubests mines 48 Mines of or 49 Mines of or 49 Mines of or 49 Mines of or 49 Mines of or 40 Mines of or 41 Mines of or 41 Mines of or 42 Mines of or 44 Mines of or 45 Crude petroleum & natural gas 46 Crude petroleum & natural gas 46 Crude petroleum & natural gas 47 Mines of or 46 Crude petroleum & natural gas 47 Service related to mineral extract 47 Service related to mineral extract 47 Service related to mineral extract 47 Mines of or 47 Service related to mineral extract 58 Mines or 58 M	3.3.3		
44 4 Minning industries 44 5 Other metal mines 44 6 Other metal mines 44 6 Iron mines 44 7 Asbestos mines ex coal & asbestos 45 Iron mines 45 Iron mines 46 9 Sall mines 46 9 Sall mines 46 17 Crude petroleum & natural gas 47 Crude petroleum & natural gas 48 Iron mines 48 18 Iron mines 48 19 Crude petroleum & natural gas 49 Crude petroleum & natural gas 40 Crude petroleum & natural gas 40 Crude petroleum & natural gas 40 Crude petroleum & natural gas 41 Crude petroleum & natural gas 42 Crude petroleum & natural gas 43 Crude petroleum & natural gas 44 Iron Mines de charbon 45 Iron Mines de sel 46 Iron mines 46 Iron mines 47 Service related to mineral extract 47 Iron Service related to mineral extract 47 Iron Service related to mineral extract 58 Iron Minustries 59 Iron Minustries 50 Iron Minustries 50 Iron Minustries 50 Iron Minustries 50 Iron Minustries 51 Iron Minustries 51 Iron Minustries 51 Iron Minustries 52 Iron Minustries 53 Iron Minustries 54 Iron Minustries 55 Iron Minustries 56 Iron Minustries 57 Iron Minustries 58 Iron Minustries 59 Iron Minustries 69 Iron Minustries 69 Iron Minustries 69 Iron Minustries 60 Iro	4	Mining, quarrying & oil well ind.	
4 4 6 Other metal mines 4 4 7 Asbestos mines 4 4 8 Non-metal mines ex coal & asbestos 5 Mines of amiante 4 4 9 Salt mines 4 4 10 Coal mines 4 5 Crude petroleum & natural gas 5 Crude petroleum & natural gas 6 Crude petroleum & natural gas 7 Crude petroleum & natural gas 8 Petrole brut & gaz natural 8 Crude petroleum & natural gas 9 Petrole brut & gaz natural 8 Carrieres & sabilieres 7 Crude petroleum & natural gas 9 Petrole brut & gaz natural 8 Carrieres & sabilieres 8 Carrieres & sabilieres 9 Carrieres & sabilieres	4.4	Mining industries	
4 4 6 Iron mines 4 4 8 Non-metal mines ex coal & asbestos 4 4 9 Salt mines 4 4 9 Salt mines 4 4 10 Coal mines 5 Crude petroleum & natural gas 4 6 Cuarry & sand pit industries 4 6 Cuarry & sand pit industries 5 Carrières & Sabhières 6 Carrières & Sabhières 6 Carrières & Sabhières 7 Service related to meneral extract 7 Service related to meneral extract 7 Service related to meneral extract 8 Food industries 8 Food industries 8 Food industries 9 Fish products industry 9 Fish products industry 9 Fish products industry 9 Fish products industries 9 Fish products indu	4 4.4	Gold mines	Mines d'or
4 4 7 Asbestos mines Av		Other metal mines	Autres mines de métaux
4 4 9 Salt mines 4 4 10 Coal mines 5 Mines and meital ex charbon amiant 4 4 10 Coal mines 4 5 Crude petroleum & natural gas 5 Petrole brut & gaz naturel 6 Cuarry & sand pit industries 6 Carrières & Sabilières 7 Service related to mineral extract 7 Service related to mineral extract 8 Manual acturing industries 8 Food industries 9 Food industries 1 Manual acturing industries 2 Manual acturing industries 3 Manual acturing industries 3 Manual acturing industries 3 Manual acturing industries 4 Manual acturing industries 4 Manual acturing industries 5 Manual acturing industries 6 Manual acturing industries 7 Manual acturing industries 8 Manual acturing industries 8 Manual acturin			Mines de fer
4.4 10 Coal mines 4.5 Crude petroleum & natural gas 4.5 Crude petroleum & natural gas 4.5 Crude petroleum & natural gas 4.6 Cuarry & sand pit industries 4.6 Cuarry & sand pit industries 4.6 Cuarry & sand pit industries 4.7 Service related to mineral extract. 4.7 Service related to mineral extract. 5 Manufacturing industries 5 Manufacturing industries 6 Industries des services miniers 6 Industries des services miniers 6 Manufacturing industries 7 Manufacturing industries 7 Manufacturing industries 8 Industries des services miniers 8 Industries des services miniers 9 Industries des services miniers 9 Industries des services miniers 1 Industries del avolaille 1 Industries de la volaille 1 Industries de boulangerie 1 Industries des boulangerie 1 Industries de boulangerie 1 Indust			
4 10 Coal mines Crude petroleum & natural gas Fire to be the service of the ser			
45 Crude petroleum & natural gas 45 111 Crude petroleum & natural gas 46 12 Quarry & sand pit industries 47 2 Service related to mineral extract. 48 17 13 Service related to mineral extract. 49 18 Service related to mineral extract. 49 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			
45 11 Crude petroleum & natural gas 46 12 Quary & sand pit industries 46 12 Quary & sand pit industries 47 Service related to mineral extract 47 13 Service related to mineral extract 47 13 Service related to mineral extract 58 Manufacturing industries 58 Food industries 58 Food industries 58 Food industries 58 Industries des services miniers 59 Industries des services miniers 69 Industries des services miniers 60 Industries des services miniers 60 Industries des services miniers 61 Industries des services miniers 62 Industries des aliments 63 Industries des aliments 64 Industries des aliments 65 Industries des aliments 65 Industries des aliments 65 Industries des fire sur des aliments 65 Industries latitières 66 Industries latitières 67 Industries latitières 67 Industries latitières 68 Industries latitières 68 Industries latitières 69 Industrie des bissouris 69 Industries des bissouris 69 Industries des bissouris 69 Industries des bissouris 69 Industries des bissouris 69 Industrie des bissouris 69 Industries des bissouris			
46 12 Quary & sand pit industries 47 2 Service related to mineral extract. 47 3 Service related to mineral extract. 48 5 Service related to mineral extract. 5			
46 12 Quary & sand pit industries 47 Service related to mineral extract. 47 13 Service related to mineral extract. 47 13 Service related to mineral extract. 58 Manufacturing industries 58 Food industries 58 Food industries 58 Food industries 58 Food industries 58 Industries des gainments 58 Industries des laiments du la distries des laiments pour animaux 40 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 58 21 Bisqui industry 58 22 Bread & other bakery products ind. 58 23 Cane & beet sugar industry 59 Beverage industries 59 Beverage industries 59 Beverage industries 59 Beverage industries 59 Produts alimentaires divers 59 Beverage industries 59 Produts alimentaires divers 59 Beverage industries 59 Beverage industries 59 Distillery products industries 59 Distillery products industries 59 Distillery products industries 50 Distillery products industries 510 Disti			
4 7 13 Service related to mineral extract. 5 Manufacturing industries 5 Manufacturing industries 5 Manufacturing industries 5 8 14 Meat & meat products (exc. poultry) 5 8 15 Poultry products industriy 5 8 16 Fish products industriy 5 8 16 Fish products industriy 5 8 17 Firut and vegetable industries 5 8 18 Dairy products industries 5 8 19 Feed industries 5 8 19 Feed industries 5 8 19 Feed industry 5 8 20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 5 8 21 Biscuit industry 6 8 22 Bread & other bakery products ind. 5 8 23 Cane & beet sugar industry 5 8 23 Cane & beet sugar industry 5 8 24 Misc. Today roducts industries 5 9 Beverage industries 5 9 Beverage industries 5 9 Distillery products industry 6 Distillery products industry 7 Special Special industry 8 Special Special industries 8 Special Spec			
4.7 13 Service related to mineral extract. 5.8 Manufacturing industries 5.8 Food industries 5.8 Food industries 5.8 Food industries 5.8 Food industries 5.8 14 Meat & meat products (exc. poultry) 5.8 15 Poultry products industry 5.8 16 Fish products industry 5.8 17 Fruit and vegetable industries 5.8 18 Dairy products industries 5.8 18 Dairy products industries 5.8 19 Feed industry 5.8 20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 5.8 21 Biscuit industry 5.8 22 Bread & other bakery products ind. 5.8 22 Bread & other bakery products ind. 5.8 24 Misc. food products industries 5.8 25 Produits alimentaires divers 5.8 26 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 6.8 27 Alimentaires of the betterave 5.8 28 Bread & other bakery products ind. 6.8 Pain & autres prod. de boulangerie 5.8 2.9 Beverage industries 6.9 Beverage industries 7.9 Beverage industries 7.9 Beverage industries 7.9 Produits alimentaires divers 5.9 Produits alimentaires divers 5.9 Produits alimentaires divers 6.9 Produits alimentaires divers 6.0 Produits alimentaires divers 6.0 Produits an materier plastique 6.0 Produi			
5 8 Food industries Industries manufacturieres See Food industries See Industries des aliments See S			
5.8 14 Meat & meat products (exc: poultry) 5.8 15 Poultry products industry 5.8 16 Fish products industry 5.8 17 Fruit and vegetable industries 5.8 18 Dairy products industries 5.8 18 Dairy products industries 5.8 19 Feet industrie de la volaille 5.8 19 Feet industrie de la volaille 5.8 19 Feet industries 6.8 19 Feet industrie des aliments pour animaux 6.8 20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 6.8 21 Biscuit industrie 6.8 22 Bread & other bakery products ind 6.8 22 Bread & other bakery products ind 6.8 23 Gane & beet sugar industry 6.8 24 Misc. food products industries 6.9 Everage industries 6.0 Everage industri			
5 8 14 Meat & meat products (exc. poultry) 5 8 15 Poultry products industry 5 8 16 Fish products industry 5 8 17 Fruit and vegetable industries 5 8 17 Fruit and vegetable industries 5 8 18 Dairy products industries 5 8 19 Feed industry 5 8 19 Feed industry 5 8 20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 5 8 2.1 Biscuit industry 5 8 2.2 Bread & other bakery products ind 5 8 2.2 Bread & other bakery products industries 5 8 2.3 Cane & beet sugar industry 5 8 2.2 Bread & other bakery products ind 5 8 2.3 Cane & beet sugar industry 5 8 2.4 Misc. food products industries 5 9 Beverage industry 1 Industrie des boissons 5 9 26 Distillery products industry 1 Industrie de boissons 5 9 26 Distillery products industry 1 Industrie de la biere 1 Industrie de la biere 1 Industries du tabac 1 Industries de produits industries 1 Industries de produits en caoutchouc 1 Ind. des produits en caoutchouc 1 Ind. des produits en caoutchouc 1 Ind. des produits en autoritous 1 Industries du tabac 1 Ind. des produits en autoritous 1 Industries de la chaussure 1 Ind. des produits en matière plastique 1 Ind. des produits en matière plastique 1			
5 8 15 Poutry products industry Fruit and vegetable industries Industries de la volaille Fransformation du poisson 15 8 17 Fruit and vegetable industries Industries des fruits & légumes Industries attriéres Industries des biscutis des aliments pour animaux 5 8 20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) Huils végétales (sauf de mais) Industrie des aliments pour animaux 5 8 20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) Huils végétales (sauf de mais) Industrie des biscutis 16 8 22 Bread & other bakery products ind 5 8 22 Bread & other bakery products ind 5 8 23 Cane & beet sugar industry Sucre de canne & de betterave 7 9 8 everage industries Industries des boissons 9 8 9 25 Soft drink industries Industries Industries des boissons 9 29 5 Soft drink industry Industrie des boissons gazeuses Industries des boissons 9 20 20 5 Soft drink industry Industrie des boissons gazeuses Industrie des boissons 9 20 20 5 Soft drink industry Industrie des boissons 9 9 27 Brewery products industriey Industrie des boissons 9 9 28 Wine industry Industrie des boissons 9 9 28 Wine industry Industrie des boissons 9 9 28 Wine industrie Industries Industrie des boissons 9 9 28 Wine industrie Industries Industries Industries 10 Industrie des boissons 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
5 8 16 Fish products industry Fruit and vegetable industries Industries des fruit & légumes 1 5 8 1 8 Dairy products industries Industries des fruit & légumes 1 5 8 1 9 Feed industry Industries Industries des fruit & légumes 1 5 8 2 0 Vegetable oil mills (exc. corn oil) Huistries des aliments pour animaux 5 8 2 0 Vegetable oil mills (exc. corn oil) Huistrie des aliments pour animaux 4 Huiles végétables (saut de mais) 1 8 2 1 Biscuit industry Industrie des biscuits Pain & autres prod. de boulangerie 5 8 2 3 Cane & beet sugar industry Sucre de canne & de betterave Produits alimentaires divers 1 8 2 2 5 9 Beverage industries Produits alimentaires divers 1 Produits alimentaires divers 1 9 9 26 Produits industry Industrie des boissons gazeuses 1 9 2 6 Distillery products industry Industrie des boissons gazeuses 1 9 2 8 Wine industry Industrie des boissons gazeuses 1 10 Tobacco products industries Industrie de la bière Industrie de la bière 1 10 Tobacco products industries Industries Industries du tabac 1 10 Tobacco products industries Industries Industries du tabac 1 11 Rubber products industries Industries Industries du tabac 1 11 Rubber products industries Industries Industries Produits en caoutchouc 1 11 Produits en matière plastique 1 Produits en matière plastique 1 Produits en matière plastique 1 1 Primary textile & textile prod. Ind Industrie de la chaussure Industrie 3 Produits en matière plastique 1 1 Primary textile & textile prod. Ind Industrie de la chaussure Industrie Su			
5 8 17 Fruit and vegetable industries 5 8 18 Dairy products industries 5 8 19 Feed industry 5 8 20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 5 8 21 Biscult industry 5 8 20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 5 8 21 Biscult industry 5 8 22 Bread & other bakery products ind. 5 8 22 Bread & other bakery products ind. 5 8 23 Cane & best sugar industry 5 8 24 Misc. food products industries 5 9 Beverage industries 6 9 Beverage industries 6 Produits alimentaires divers 6 9 Post of think industry 6 9 Beverage industries 7 9 Beverage industries 7 9 Brewery products industry 8 1 Industrie des boissons 8 9 25 Soft drink industry 8 1 Industrie des boissons 8 1 Industrie des boissons 8 1 Industrie des boissons 9 9 27 Brewery products industry 1 Industrie de la biere 1 Industrie du vin 1 Industrie du vin 1 Industrie du vin 1 Industrie du vin 1 Industrie du tabac 1 Industrie du tabac 1 Industries du Industries 1			
5.8.18			
5.8.19 Feed industry Industrie des aliments pour animaux 5.8.21 Biscuit industry Biscuit industrie des biscuits 6.8.23 Cane & beet sugar industry Biscuit industries Biscuit industries Biscuit industries Produits alimentairies divers 6.8.24 Misc. food products industries Produits alimentairies divers 6.9.25 Soft drink industry Industrie des boissons 9.9.26 Distillery products industry Industrie des boissons 9.9.27 Brewery products industry Industrie des boissons 9.9.27 Brewery products industry Industrie de la biere Industrie de la biere Industries du tabac Industrie de la biere Industries du tabac Industries Industries du tabac Industries du tabac Industries du tabac Industries Produits en caoutchouc F1 2 Plastic products industries Industries Industries Industries Produits en matière plastique F1 31 Leather & aliele products industries Produits en matière plastique F1 33 Leather tanneries Industries Industrie des biscuits Produits connexes Tanneries Industrie de la chaussure Industrie des biscuits Industrie des biscuits Industrie des biscuits Industrie des biscuits Industries Industries Industries Industries Aproduits textiles F1 33 4 Misc. leather & aliele prod. ind. Industrie des biscuits Industries Industries Industries Industries Industries Industries Industries Industries Industr	5.8.18		
5.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 5.8.21 Biscuit industry 5.8.22 Bread & other bakery products ind. 5.8.23 Cane & beet sugar industry 5.8.24 Misc. Coan Products industries 5.8.25 Misc. food products industries 5.8.26 Misc. food products industries 5.9 Beverage industry 5.9 Beverage industry 5.9 Cane & beet sugar industry 5.9 Beverage industries 6.9 Distillery products industry 6.9 Industrie des boissons gazeuses 6.9 Distillery products industry 6.9 Industrie des boissons gazeuses 6.9 Distillery products industry 6.9 Industrie de la biere 6.9 Industrie du vin 6.0 Industries du tabac 6.0 Industries produits en caoutchouc 6.0 Industries produits en caoutchouc 6.0 Industries plastique 6.0 Industrie de la chaussure 6.0 Industries & produits textiles divers 6.0 Industries & produits textiles 6.0 Industries & produits textiles 6.0 Industries & produits textiles 6.0 Industries & produits lextiles 6.0 Industries & pr	5.8.19		
5.8.22 Bread & other bakery products ind. 5.8.23 Cane & beet sugar industry 5.8.24 Misc. lood products industries 5.9.25 Beverage industries 5.9.26 Distillery products industry 5.9.27 Brewery products industry 5.9.28 Mine industry 5.9.28 Industries des boissons 5.9.27 Brewery products industry 5.9.28 Industries des boissons 5.9.29 Industrie des boissons gazeuses 5.9.20 Industrie des boissons gazeuses 5.9.21 Industrie des boissons gazeuses 6.9.22 Brewery products industry 6.9.28 Industrie des boissons gazeuses 6.9.29 Industrie des boissons gazeuses 6.9.29 Industrie de vin 6.9.29 Industrie de vin 6.9.29 Industries du tabac 6.9.29 Industries du tabac 6.9.29 Industries du tabac 6.9.29 Industries industries 6.9.20 Industries du tabac 6.9.11 Rubber products industries 6.9.12 Industries du tabac 6.9.12 Plastic products industries 6.9.12 Industries du tabac 6.9.12 Plastic products industries 6.9.12 Plastic products industries 7.9.20 Plastic products industries 7.9.21 Plastic products industries 7.9.21 Plastic products industries 7.9.22 Produits en matière plastique 7.9.23 Produits en matière plastique 7.9.23 Leather & allied products industries 7.9.23 Leather & allied products industries 7.9.23 Leather & allied products industries 7.9.24 Primary textile & textile prod. ind. 7.924 Primary textile & textile prod. ind. 7.924 Primar	5.8.20	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	
5 8 23 Cane & beet sugar industry 5 8 24 Misc. food products industries 5 9 Beverage industries 5 9 Beverage industries 6 Produits alimentaires divers 6 10 Industries des boissons 6 9 25 Soft drink industry 6 Industrie des boissons gazeuses 6 10 Industrie des boissons gazeuses 6 Industrie des boissons gazeuses 6 Industrie des boissons gazeuses 6 Industrie des products de distillation 6 9 27 Brewery products industry 6 Industrie du vin 6 Industrie du vin 6 Industrie du vin 6 Industries du tabac 6 Industries en caoutchouc 6 11:30 Rubber products industries 6 Industrie en matière plastique 6 12:31 Plastic products industries 7 Produits en matière plastique 7 Produits en matière plastique 7 Produits en matière plastique 7 Industrie de la chaussure 7 Industrie de la	5.8.21	Biscuit industry	
5 8 24 Misc. food products industries Beverage industries Industries des boissons 5.9 25 Soft drink industry Industrie des boissons 5.9 26 Distillery products industry Industrie des boissons gazeuses 1.5 9.2 6 Distillery products industry Industrie de boissons gazeuses 1.5 9.2 7 Brewery products industry Industrie de la bière 5.9 2.8 Wine industry Industrie du vin Industrie du vin Industrie du town 1.5 1.0 Tobacco products industries Industries Industries du tabac Industries Produits en caoutchouc Ind. des produits en caoutchouc Ind. des produits en caoutchouc Ind. des produits en matière plastique Produits en matière plastique Produits en matière plastique Produits en matière plastique Ind. de cuir & produits connexes Industries Industries Industries Industries Industries Industrie de la chaussure Industrie de la chaussure Industrie de la chaussure Industrie Industrie Industrie Industries Industries Industries Industries Industries Industries Industries Industries Industries & Industrie Industries & Industrie Industries & Industrie Industries & Industrie Industries & Indus	5.8.22	Bread & other bakery products ind.	Pain & autres prod. de boulangerie
5.9 Beverage industries 5.9 25 Soft drink industry 5.9 26 Distillery products industry 1 Industrie des boissons gazeuses 5.9 27 Brewery products industry 1 Industrie de la bière 5.9 28 Wine industry 5.10 Tobacco products industries 5.11 Rubber products industries 5.11 Rubber products industries 5.11 Rubber products industries 5.11 Rubber products industries 6.11 Rubber products industries 6.11 Rubber products industries 6.12 Plastic products industries 6.13 Leather & allied products ind. 6.13 Leather & allied products ind. 6.14 Primary textile & textile prod. Ind. 6.15 Ind. des produits connexes 6.15 Ind. 6.15 Ind. 6.15 Ind. 6.15 Ind. 6.16 Ind. 6.16 Ind. 6.16 Ind. 6.17 Ind. 6.17 Ind. 6.18 Ind. 6.1			Sucre de canne & de betterave
5.9.26 Distillery products industry Industrie des boissons gazeuses 1.9.26 Distillery products industry Industrie de la bière 1.5.9.27 Brewery products industry Industrie de la bière Industrie de la bière Industrie du vin 5.10.29 Tobacco products industries Industries Undustries du tabac Industries Industries Industries Undustries Industries Undustries Industries Industries Industries Industries Industries Industries Industries Produits en caoutchouc 5.12.2 Plastic products industries Industries Produits en matière plastique 5.12.31 Plastic products industries Produits en matière plastique 5.13.32 Leather & allied products industries Industries Industries Industrie de la chaussure Ind. du cuir & produits connexes 5.13.33 Footwear industry Industrie de la chaussure Industrie de la chaussure Industrie de la chaussure Industrie Aprimary textile & textile prod. ind. Ind. des produits divers en cuir Ind. textiles & produits textiles 5.14.36 Man-made fibre yarn & woven cloth Fibres chimques & tissus tissés 5.14.36 Wool yarn & woven cloth industry Filature & tissage de la laine 5.14.37 Broad knitted fabric industry Filature & tissage de la laine 1.4.39 Contract textile dyeing & finishing Teinture & finissage prod textiles 5.14.39 Contract textile dyeing & finishing Teinture & finissage prod textiles 5.15 Clothing industries cu. hosiery Industrie des bas & chaussettes Industries de l'habillement 1.15 Lettiles 1.15 Clothing industries exc. hosiery Industries de l'habillement 1.15 Lettiles 4.15 Sash, door & other millwork ind. Portes, chàssis, autres bois ouvrès 1.16 des placages & contreplaqués 5.16 4.15 Clothing industries Sash, door & other millwork ind. Portes, chàssis, autres bois ouvrès 1.16 des placages & contreplaqués 1.17 Furniture & fixiture industries Industries du bois Meubles & articles d'ameublement Industrie de maison Industrie Industrie de maison Industrie Industrie de maison Industrie I			Produits alimentaires divers
5.9.26 Distillery products industry 5.9.27 Brewery products industry 5.9.28 Wine industry 5.10 Tobacco products industries 5.10.29 Tobacco products industries 5.11 Rubber products industries 5.12.31 Rubber products industries 5.13 Leather & allied products industries 5.13 Leather & allied products industries 5.13.33 Footwear industry 5.14.35 Man-made fibre yarn & woven cloth 5.14.35 Man-made fibre yarn & woven cloth industry 5.14.37 Broad knitted fabric industries 5.14.38 Misc. textile products industries 5.14.39 Contract textile dyeing & finishing 5.14.40 Carpet, mat & rug industry 5.15 Clothing industries 5.16 44 Veneer and plywood industries 5.16 45 Sash, door & Other wood industries 5.17 Furniture & finistries our melloustries 5.17 Furniture & finistries de landustries de landustries de la plaustrie			Industries des boissons
5.9.27 Brewery products industry 5.9.28 Wine industry 1.00 Tobacco products industries 1.0.29 Industries du tabac 1.0.29 Tobacco products industries 1.0.29 Industries du tabac 1.0.29 Tobacco products industries 1.0.29 Industries du tabac 1.0.29 Industries du tabac 1.0.29 Produits en caoutchouc 1.1.30 Rubber products industries 1.0.29 Produits en matière plastique 1.12 Plastic products industries 1.13 Leather a falled products ind. 1.14 Produits en matière plastique 1.15 Produits en matière plastique 1.16 Leather & allied products ind. 1.17 Ind. du te produits divers en cuir 1.18 Produits divers en cuir 1.19 Primary textile & textile prod. ind. 1.19 Ind. des produits divers en cuir 1.14 Primary textile & textile prod. ind. 1.15 Ind. dextiles & produits textiles 1.14 Primary textile & textile prod. ind. 1.16 Ind. textiles & produits textiles 1.17 Broad knitted fabric industry 1.18 Filature & tissage de la laine 1.19 Ind. des produits textiles divers 1.19 Contract textile dyeing & finishing 1.19 Ind. des produits textiles divers 1.19 Contract textile dyeing & finishing 1.19 Industries & moquettes 1.19 Clothing industries 1.10 Industries de l'habillement 1.10 Industries de l'habillement 1.11 Clothing industries 1.11 Clothing industries 1.12 Industries de l'habillement 1.12 Industries de l'habillement 1.13 Sawmills, planing & shingle mills 1.15 Scieries, rabotage & bardeaux 1.15 Industries des bas & chaussettes 1.16 Industrie des boots & cortire plaqués 1.17 Eurniture & fixture industries 1.17 Primiture & fixture industries 1.18 Aures industrie des meublement 1.19 Industrie des meublement 1.19 Industrie des meublement 1.10 Industrie des m			
5.9.28 Wine industry 5.10 Tobacco products industries industries du tabac 5.10.29 Tobacco products industries industries industries du tabac 5.11 Rubber products industries industrie de la chaussure industries			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.10 Tobacco products industries 5.10.29 Tobacco products industries 5.11 Rubber products industries 5.11 Rubber products industries 5.11.30 Rubber products industries 5.12 Plastic products industries 5.12 Plastic products industries 5.13 Leather & allied products ind. 5.13 Leather & allied products ind. 5.14 Leather & allied products ind. 5.15.30 Footwear industry 5.15.30 Leather & allied products ind. 5.16 Primary textile & textile prod. Ind. 5.17 Broad knitted fabric industry 5.18 Misc. leather & allied prod. Ind. 5.19 Primary textile & textile prod. Ind. 5.10 Primary textile & textile prod. Ind. 5.11 Primary textile & textile prod. Ind. 5.12 Primary textile & textile prod. Ind. 5.13 Products industry 5.14 Primary textile & textile prod. Ind. 5.15 Primary textile & textile prod. Ind. 5.16 Primary textile & textile prod. Ind. 5.17 Primary textile & textile prod. Ind. 5.18 Produits textile sixes tissus tisses 5.19 Primary textile & textile prod. Ind. 5.10 Primary textile & textile prod. Ind. 5.11 Primary textile & textile prod. Ind. 5.12 Primary textile & textile prod. Ind. 5.13 Primary textile & textile prod. Ind. 5.14 Primary textile & textile prod. Ind. 5.15 Primary textile & textile prod. Ind. 5.16 Primary textile from the primary textile & textile graph textiles file primary textile & textile primary textile file primary text			
5.10.29 Tobacco products industries Industries du tabac 5.11 Rubber products industries Ind. des produits en caoutchouc 5.12 Plastic products industries Produits en matière plastique 5.12 Plastic products industries Produits en matière plastique 5.12 Plastic products industries Produits en matière plastique 5.13 Plastic products industries Produits en matière plastique 5.13 Leather & allied products ind. 5.13 Leather & allied products ind. 5.13.32 Leather tanneries Tanneries 5.13.33 Footwear industry Industrie de la chaussure 5.13.34 Misc. leather & allied prod. ind. 5.14 Primary textile & textile prod. ind. 5.14 Primary textile & textile prod. ind. 5.14.35 Man-made fibre yarn & woven cloth 5.14.36 Wool yarn & woven cloth 5.14.37 Broad knitted fabric industry 5.14.38 Misc. lextile products industries 5.14.39 Contract textile dyeing & finishing 5.14.40 Carpet, mat & rug industry 5.15 Clothing industries 5.15 Clothing industries 5.16 Wood industries 5.17 Hosiery industry 5.18 Sawmills, planing & shingle mills 5.19 Clothing industries exc. hosiery 5.10 Modern and plywood industries 5.10 Modern and plywood industries 5.11 Modern and plywood industries 5.12 Sawmills, planing & shingle mills 5.13 Sawmills, planing & shingle mills 5.14 Clother wood industries 5.15 Clother wood industries 5.16 Wooden box & coffin industries 5.16 Modern and plywood industries 5.17 Furniture & fixture industries 5.18 Autres industries do bois 5.19 Furniture & fixture industries 5.19 Clother wood industries 5.10 Clother wood industries 5.10 Clother wood industries 5.11 Clother wood industries 5.12 Clother wood industries 5.13 Clother wood industries 6.14 Clother wood industries 7.15 Furniture & fixture industries 8.16 Clother wood industries 9.17 Furniture & fixture industries 1.17 Furniture & fixture industries 1.18 Clother wood industries 1.19 Clother wood industries 1.10 Clother wood industries 1.11 Clother wood industries 1.12 Clother wood industries 1.13 Clother wood industries 1.15 Clother wood industries 1.17 Clother wood industrie			
5.11 Rubber products industries 5.12 Rubber products industries 6.12 Plastic products industries 7.13 Rubber products industries 8.14 Plastic products industries 9.15 Produits en matière plastique 9.16 Plastic products industries 9.17 Plastic products industries 9.18 Produits en matière plastique 9.19 Leather & allied products ind. 9.10 Ind. du cuir & produits connexes 9.13 Leather & allied products ind. 9.14 Primary textile & textile prod. ind. 9.15 Industrie de la chaussure 9.16 Ind. des produits divers en cuir 9.17 Ind. des produits divers en cuir 9.18 Industrie de la chaussure 9.19 Ind. des produits divers en cuir 9.19 Ind. des produits divers en cuir 1.19 Ind. des produits textiles 9.14 Ind. textiles & produits textiles 9.14 Ind. des produits textiles 9.15 Ind. des produits textiles divers 9.16 Ind. des produits textiles divers 9.17 Ind. des produits textiles divers 9.18 Ind. des produits textiles 9.19 Ind. des produits textiles 9.19 Ind. des produits textiles 9.10 Ind. des produits textiles 9.11 Ind. des produits textiles 9.12 Ind. des produits textiles 9.13 Ind. des produits textiles 9.15 Ind. des produits textiles 9.16 Ind. des produits textiles 9.17 Ind. des produits textiles 9.18 Ind. des produits textiles 9.19 Ind. des produits textiles 9.10 Ind. des produits textiles 9.11 Ind. des produits textiles 9.12 Ind. des produits textiles 9.13 Ind. des produits textiles 9.15 Ind. des produits textiles 9.16 Ind. des produits textiles 9.17 Ind. des produits textiles 9.18 Ind. des produits textiles 9.19 Ind. des produits textiles 9.10 Ind. des produits 9.10 Ind. des produits 9.11 Ind. des produits 9.12 Ind. des produits 9.13 Ind. des produits 9.15 Ind. des produits			
5.11.30 Rubber products industries Ind. des produits en caoutchouc 5.12 Plastic products industries Produits en matière plastique 5.12.31 Plastic products industries Produits en matière plastique 5.13 Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes 5.13.33 Footwear industry Industrie de la chaussure Industries & produits divers en cuir Ind. des produits divers en cuir Ind. textiles & produits textiles & Fibres chimiques & tissus tissés & Filature & tissage de la laine & 1.4.35 Man-made fibre yarn & woven cloth industry Ind. des tissus larges à maille & 1.4.38 Misc. textile products industries Ind. des produits textiles divers & 1.4.38 Misc. textile products industries Ind. des produits textiles divers & 1.4.39 Contract textile dyeing & finishing Teinture & finissage prod. textiles finissage prod. textiles & 1.5.14 Clothing industries & Industries de l'habillement & 1.5.15.41 Clothing industries exc. hosiery Industries de l'habillement saut bas Ind. del l'habillement saut bas Industries du bois & Sawmills, planing & shingle mills Scieries, rabotage & bardeaux Ind. des placages & contreplaqués & 1.6.44 Veneer and plywood industries Industries Ind. des boîtes & des cercueils & 1.6.47 Other wood industries Industries Industries des maison Industries des maison			
5.12 Plastic products industries 5.12 Plastic products industries 5.13 Plastic products industries 6.14 Leather & allied products ind. 5.15 Leather & allied products ind. 5.16 Leather & allied products ind. 5.17 Industrie de la chaussure 5.18 Industrie de la chaussure 5.19 Industrie de la chaussure 6.19 Ind. des produits divers en cuir 6.19 Ind. des produits des produits divers en cuir 6.19 Ind. des produits divers en cuir 6.19 Ind. des produits des produits divers en cuir 6.19 Ind. des produits en matiles en matiles en la laine 6.19 Ind. des produits en matiles en la laine 6.19 Ind. des produits en			
5.12.31 Plastic products industries Produits en matière plastique 5.13 Leather & allied products ind. 5.13.32 Leather tanneries 5.13.33 Footwear industry 5.13.34 Misc. leather & allied prod. ind. 5.14 Primary textile & textile prod. ind. 5.14.35 Man-made fibre yarn & woven cloth 5.14.36 Wool yarn & woven cloth industry 5.14.37 Broad knitted fabric industry 5.14.38 Misc. textile products industries 5.14.39 Contract textile dyeing & finishing 5.14.40 Carpet, mat & rug industry 5.15.15 Clothing industries 5.15.15 Clothing industries 5.15.42 Hosiery industry 5.16.43 Sawmills, planing & shingle mills 5.16.44 Veneer and plywood industries 5.16.45 Sash, door & other millwork ind. 5.16.46 Wooden box & coffin industries 5.16.47 Other wood industries 5.17.48 Household furniture industres 5.17.48 Household furniture industries 5.18.41 Clouse of the matient of the control of the matient of the control of the control of the matient of the control of the contr			
5.13 Leather & allied products ind. 5.13.32 Leather tanneries 5.13.33 Footwear industry 5.13.34 Misc. leather & allied prod. ind. 5.14 Primary textile & textile prod. ind. 5.14 Primary textile & textile prod. ind. 5.14.35 Man-made fibre yarn & woven cloth 5.14.36 Wool yarn & woven cloth industry 5.14.37 Broad knitted fabric industry 5.14.38 Misc. textile products industry 5.14.39 Contract textile dyeing & finishing 5.14.40 Carpet, mat & rug industry 5.15.15 Clothing industries 5.15.41 Clothing industries exc. hosiery 5.15.42 Hosiery industry 5.16.43 Sawmills, planing & shingle mills 5.16.43 Sawmills, planing & shingle mills 5.16.44 Veneer and plywood industries 5.16.45 Sash, door & other millwork ind. 5.16.47 Other wood industries 5.17.48 Household furniture industries 5.17.48 Household furniture industries 6.17.48 Household furniture industries 6.18.40 Industrie de la chaussure 6.19 Ind. dex produits connexes 6.19 Ind. dex chaussure 6.10 Ind. dex produits divers en cuir 6.11 Ind. dex produits connexes 6.12 Ind. dex produits divers en cuir 6.13 Ind. dex produits existies 6.14 Ind. dex produits connexes 6.15 Ind. dex place and place			
5.13.32 Leather tanneries 5.13.33 Footwear industry 6.13.34 Misc. leather & allied prod. ind. 5.14 Primary textile & textile prod. ind. 6.14 Primary textile & textile prod. ind. 6.14.35 Man-made fibre yarn & woven cloth 6.14.36 Wool yarn & woven cloth industry 6.14.37 Broad knitted fabric industry 6.14.38 Misc. textile products industries 6.14.39 Contract textile dyeing & finishing 6.14.40 Carpet, mat & rug industry 6.15.15 Clothing industries 6.15.14 Clothing industries 6.15.14 Clothing industries 6.15.15 Clothing industries 6.16.15 Sawmills, planing & shingle mills 6.16.15 Sawmills, planing & shingle mills 6.16.16 Wood industries 6.16.16 Wood industries 6.16.17 Other wood industries 6.17.18 Household furniture industries 6.17.18 Household furniture industries 6.17.18 Household furniture industries 6.17.18 Misc. leather & allied prod. ind. 6.18 Industrie de la chaussure 6.18 Chid. textile des produits textiles 6.19 Fibres chimiques & tissus larges à maille 6.10 de graduits lextiles divers 6.11 d. de produits lextiles divers 6.12 Ind. de graduits lextiles divers 6.13 Sawmills, planing & shingle mills 6.14 Veneer and plywood industries 6.15 Sash, door & other millwork ind. 7 Portes, chàssis, autres bois ouvrés 7 Ind. des placages & contreplaqués 7 Portes, chàssis, autres bois ouvrés 7 Ind. des placages & des cercueils 7 Other wood industries 7 Autres industries du bois 7 Furniture & fixture industries 7 Meubles & articles d'ameublement 8 Industrie des meubles de maison			
5.13.34 Footwear industry 5.13.34 Misc. leather & allied prod. ind. 5.14 Primary textile & textile prod. ind. 5.14.35 Man-made fibre yarn & woven cloth 5.14.36 Wool yarn & woven cloth industry 5.14.37 Broad knitted fabric industry 5.14.38 Misc. textile products industries 5.14.39 Contract textile dyeing & finishing 5.14.40 Carpet, mat & rug industry 5.15 Clothing industries 5.15 Clothing industries 5.15.41 Clothing industries 5.16.41 Clothing industries 5.16.43 Sawmills, planing & shingle mills 5.16.43 Sawmills, planing & shingle mills 5.16.44 Veneer and plywood industries 5.16.45 Sash, door & other millwork ind. 5.16.47 Other wood industries 5.17.48 Household furniture industries 5.17.48 Household furniture industries 6.17.48 Household furniture industries 6.17.48 Household furniture industries 6.17.48 Household furniture industries 6.17.48 Household furniture industries 6.18.40 Ind. des polacages de la laine 6.19 Ind. des produits textiles divers 6.10 Ind. des polacages & contreplaqués 6.10 Ind. des polacages & contreplaqués 6.11 Ind. des polacages & contreplaqués 6.11 Ind. des polacages & contreplaqués 6.12 Ind. des polacages & contreplaqués 6.13 Ind. des polacages & contreplaqués 6.14 Ind. des polacages & contreplaqués 6.15 Ind. des polacages & contreplaqués 6.16 Ind. des polacages & contreplaqués 6.1	5.13.32		
5.13.34 Misc. leather & allied prod. ind. 5.14 Primary textile & textile prod. ind. 5.14.35 Man-made fibre yarn & woven cloth 5.14.36 Wool yarn & woven cloth industry 5.14.37 Broad knitted fabric industry 5.14.38 Misc. textile products industry 5.14.39 Contract textile dyeing & finishing 5.14.40 Carpet, mat & rug industry 5.15.15 Clothing industries 5.15.41 Clothing industries 5.15.42 Hosiery industry 5.16.43 Sawmills, planing & shingle mills 5.16.43 Sawmills, planing & shingle mills 5.16.44 Veneer and plywood industries 5.16.45 Sash, door & other millwork ind. 5.16.47 Other wood industries 5.17.48 Household furniture industries 5.17.48 Household furniture industries 6.17.48 Industrie de maison	5.13.33	Footwear industry	
5.14 Primary textile & textile prod. ind. 5.14.35 Man-made fibre yarn & woven cloth 5.14.36 Wool yarn & woven cloth industry 5.14.36 Broad knitted fabric industry 5.14.37 Broad knitted fabric industry 5.14.38 Misc. textile products industries 5.14.39 Contract textile dyeing & finishing 5.14.40 Carpet, mat & rug industry 5.15.15 Clothing industries 5.15.41 Clothing industries wood industries 5.15.42 Hosiery industry 5.16 Wood industries 5.16 Wood industries 5.16 Wood industries 5.16.43 Sawmills, planing & shingle mills 5.16.44 Veneer and plywood industries 5.16.45 Sash, door & other millwork ind. 5.16.46 Wooden box & coffin industries 5.16.47 Other wood industries 5.17.48 Household furniture industries 6.17.48 Industrie des meubles de maison 6.17.48 Industrie des meubles de maison 6.18 Fibres chimiques & insulative strises industries du bois 6.18 Fibres chimiques & fisture extissés 6.18 Fibres chimiques & fisture industries 6.19 Fibres chimiques & fisture industries 6.10 Fibres chimiques & fisture industries du bois 6.10 Fibres chimiques & fisture industries 6.10 Fibres chimiques & fisture industries du bois 6.11 Fibres chimiques & fisture industries du bois 6.12 Fibres chimiques & fisture industries du bois 6.13 Fibres chimiques & fisture industries du bois 6.14 Fibres chimiques & fisture industries du bois 6.15 Fibres chimiques & fisture industries du bois 6.16 Fibres chimiques & fisture industries du bois 6.17 Fibres chimiques & fisture industries du bois 6.17 Fibres chimiques & fisture industries du fibres & fisture industries du f	5.13.34		
5.14.36 Wool yarn & woven cloth industry 5.14.37 Broad knitted fabric industry 6.14.38 Misc. textile products industries 5.14.39 Contract textile dyeing & finishing 5.14.40 Carpet, mat & rug industry 5.15 Clothing industries 5.15 Clothing industries 5.15 Clothing industries 5.15.41 Clothing industries exc. hosiery 5.15 Industrie des bas & chaussettes 5.15.42 Hosiery industry 5.16 Wood industries 5.16.43 Sawmills, planing & shingle mills 5.16.43 Sawmills, planing & shingle mills 5.16.44 Veneer and plywood industries 5.16.45 Sash, door & other millwork ind. 5.16.46 Wooden box & coffin industries 5.16.47 Other wood industries 5.17.48 Household furniture industries 6.17.48 Household furniture industries 6.18.49 Filature & tissage de la laine 6.18.40 des products tissus larges a maille 6.18.41 Ind. des produits textiles diverses ind. des points & des products 6.18.42 Ind. des placages & contreplaqués 6.18.43 Sayn door & other millwork ind. 6.18.44 Portes, chàssis, autres bois ouvrés 6.18.45 Sash, door & other millwork ind. 7.18.48 Household furniture industries 7.18.48 Household furniture industries 7.19.48 Household furniture industries 8.40 Autres industries du bois 8.41 Autres industries des meubles de maison		Primary textile & textile prod. ind.	
5.14.36 Wool yarn & woven cloth industry 5.14.37 Broad knitted fabric industry 6.14.38 Misc. textile products industries 5.14.39 Contract textile dyeing & finishing 5.14.40 Carpet, mat & rug industry 5.15 Clothing industries 5.15 Clothing industries 5.15 Clothing industries 5.15.41 Clothing industries exc. hosiery 5.15 Industrie des bas & chaussettes 5.15.42 Hosiery industry 5.16 Wood industries 5.16.43 Sawmills, planing & shingle mills 5.16.43 Sawmills, planing & shingle mills 5.16.44 Veneer and plywood industries 5.16.45 Sash, door & other millwork ind. 5.16.46 Wooden box & coffin industries 5.16.47 Other wood industries 5.17.48 Household furniture industries 6.17.48 Household furniture industries 6.18.49 Filature & tissage de la laine 6.18.40 des products tissus larges a maille 6.18.41 Ind. des produits textiles diverses ind. des points & des products 6.18.42 Ind. des placages & contreplaqués 6.18.43 Sayn door & other millwork ind. 6.18.44 Portes, chàssis, autres bois ouvrés 6.18.45 Sash, door & other millwork ind. 7.18.48 Household furniture industries 7.18.48 Household furniture industries 7.19.48 Household furniture industries 8.40 Autres industries du bois 8.41 Autres industries des meubles de maison	5.14.35	Man-made fibre yarn & woven cloth	Fibres chimiques & tissus tissés
5.14.38 Misc. textile products industries 5.14.39 Contract textile dyeing & finishing 5.14.40 Carpet, mat & rug industry 5.15.41 Clothing industries 5.15.42 Hosiery industry 5.16.42 Hosiery industry 5.16 Wood industries 5.16 Wood industries 5.16 Wood industries 5.16.43 Sawmills, planing & shingle mills 5.16.44 Veneer and plywood industries 5.16.45 Sash, door & other millwork ind. 5.16.46 Wooden box & coffin industries 5.16.47 Other wood industries 5.16.47 Other wood industries 5.17.48 Household furniture industries 6.17.48 Ind. des produits textiles divers 6.18 produits textiles divers 6.19 printure & finissage prod. textiles divers 6.19 printure & finissage prod. textiles divers 6.10 des placage textiles divers 6.10 des placages & contreplaqués 6.10 des poites & des cercueils 6.11 Autres industries du bois 6.12 Autres industries du bois 6.13 Autres industries des meubles de maison			
5.14.39 Contract textile dyeing & finishing 5.14.40 Carpet, mat & rug industry 5.15.15 Clothing industries 5.15.41 Clothing industries exc. hosiery 5.15.42 Hosiery industry 5.16 Wood industries 5.16 Sawmills, planing & shingle mills 5.16.43 Sawmills, planing & shingle mills 5.16.44 Veneer and plywood industries 5.16.45 Sash, door & other millwork ind. 5.16.46 Wooden box & coffin industries 5.16.47 Other wood industries 5.16.47 Other wood industries 5.17.48 Hosiery industry Trainiture & finishage prod. textiles Tapis, carpettes & moquettes Ind. de l'habillement sauf bas Ind. de l'habillement services & finishage prod. textiles Tapis, carpettes & moquettes Ind. de l'habillement sauf bas Ind. de l'habillement services & finishage prod. textiles Tapis, carpettes & moquettes Ind. de l'habillement services & finishage prod. textiles Tapis, carpettes & moquettes Ind. de l'habillement services & finishage prod. textiles d'ameublement Industrie des meubles de maison	5.14.37	Broad knitted fabric industry	Ind. des tissus larges à maille
5.14.40 Carpet, mat & rug industry 5.15 Clothing industries 5.15 Clothing industries 5.15 Clothing industries 6.15.41 Clothing industries exc. hosiery 6.15.42 Hosiery industry 6.16.43 Sawmills, planing & shingle mills 6.16.44 Veneer and plywood industries 6.16.45 Sash, door & other millwork ind. 6.16.46 Wooden box & coffin industries 6.16.47 Other wood industries 6.16.47 Puriture & fixture industries 6.17.48 Household furniture industries 6.17.48 Industries & moquettes & moquettes & moquettes & moquettes & moquettes & moquettes & modustries & modustrie des meubles de maison			Ind. des produits textiles divers
5.15 Clothing industries 5.15.41 Clothing industries exc. hosiery 5.15.42 Hosiery industry 5.15.42 Hosiery industry 5.16.43 Sawmills, planing & shingle mills 5.16.44 Veneer and plywood industries 5.16.45 Sash, door & other millwork ind. 5.16.46 Wooden box & coffin industries 5.16.47 Other wood industries 5.16.47 Furniture & fixture industries 5.17.48 Household furniture industries 5.17.48 Industries de l'habillement industries Industries de l'habillement industries industries de maison			
5.15.41 Clothing industries exc. hosiery 5.15.42 Hosiery industry 5.16 Wood industries 5.16 Wood industries 5.16 Wood industries 5.16 Wood industries 5.16.43 Sawmills, planing & shingle mills 5.16.44 Veneer and plywood industries 5.16.45 Sash, door & other millwork ind. 5.16.46 Wooden box & coffin industries 5.16.47 Other wood industries 5.16.47 Other wood industries 5.16.47 Household furniture industries 5.17.48 Household furniture industries 5.17.48 Ind. de l'habillement sauf bas Ind. des bas & chaussettes Ind. des placages & contreplaqués Ind. des placages & contreplaqués Ind. des poites & des cercueils Autres industries du bois Meubles & articles d'ameublement Industrie des meubles de maison			
5.15.42 Hosiery industry 5.16 Wood industries 5.16.43 Sawmills, planing & shingle mills 5.16.44 Veneer and plywood industries 5.16.45 Sash, door & other millwork ind. 5.16.46 Wooden box & coffin industries 5.16.47 Other wood industries 5.17.48 Hosiery industry Industrie des bas & chaussettes Industries du bois Scieries, rabotage & bardeaux Ind. des placages & contreplaqués Portes, chàssis, autres bois ouvrés Ind. des boîtes & des cercueils Autres industries du bois Meubles & articles d'ameublement Industrie des meubles de maison		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5 16 Wood industries 5 16 43 Sawmills, planing & shingle mills 5 16 44 Veneer and plywood industries 5 16 45 Sash, door & other millwork ind. 5 16 46 Wooden box & coffin industries 5 16 47 Other wood industries 5 17 Furniture & fixture industries 6 Industrie & Meubles & articles d'ameublement 6 Industrie des meubles de maison			
5.16.43 Sawmills, planing & shingle mills 5.16.44 Veneer and plywood industries 5.16.45 Sash, door & other millwork ind. 5.16.46 Wooden box & coffin industries 5.16.47 Other wood industries 5.16.47 Furniture & fixture industries 5.17 Furniture & fixture industries 6.17.48 Household furniture industries 6.18 Sash, door & other millwork ind. 6.19 Portes, chässis, autres bois ouvres 6.16.46 Portes, chässis, autres bois ouvres 6.16.47 Autres industries du bois 6.17 Furniture & fixture industries 6.18 Meubles & articles d'ameublement 6.17.48 Household furniture industries 6.18 Industrie des meubles de maison			
5.16.44 Veneer and plywood industries Ind. des placages & contreplaqués 5.16.45 Sash, door & other millwork ind. Portes, chàssis, autres bois ouvrés 5.16.46 Wooden box & coffin industries Ind. des boîtes & des cercueils 5.16.47 Other wood industries Autres industries du bois 5.16.47 Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement 5.17.48 Household furniture industries Industrie des meubles de maison			
5.16.45 Sash, door & other millwork ind. Portes, chassis, autres bois ouvrés 5.16.46 Wooden box & coffin industries Ind. des boîtes & des cercueils 5.16.47 Other wood industries Autres industries du bois 5.17.48 Household furniture industries Meubles & articles d'ameublement Industrie des meubles de maison			
5.16.46 Wooden box & coffin industries Ind. des boîtes & des cercueils 5.16.47 Other wood industries Autres industries du bois 5.17 Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement 5.17.48 Household furniture industries Industrie des meubles de maison			
5.16.47 Other wood industries 5.17 Furniture & fixture industries 5.17.48 Household furniture industries 6.17.48 Autres industries 6.17.48 Meubles & articles d'ameublement 6.17.48 Industrie des meubles de maison			
5.17 Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement 5.17.48 Household furniture industries Industrie des meubles de maison			
5.17.48 Household furniture industries Industrie des meubles de maison			

No.	Business sector - Continued	Secteur entreprises - suite
5.17.49	Office furniture industries	Industrie des meubles de bureau
5.17.50	Other furniture & fixture ind.	Autres ind. de meubles & articles
5.18	Paper & allied products industries	Ind. du papier & produits connexes
5.18 51	Pulp & paper industries	Industries des pâtes et papier
5 18 52	Asphalt roofing industry	Ind. du papier-toiture asphalte
5.18 53	Paper box & bag industries	Boîtes en carton et sacs en papier
5.18 54	Other converted paper products ind.	Aut. produits en papier transformé
5.19	Printing, publishing & allied ind.	Imprimerie, édition & ind. connexes
5.19 55	Printing & publishing ind.	Imprimerie & édition
5.19 56	Platemaking, typesetting & bindery	Clichage, composition & reliure
5.20	Primary metal industries .	Première transformation des métaux
5.20.57	Primary steel industries	Industries sidérurgiques
5 20 58	Steel pipe & tube industry	Ind. des tubes & tuyaux d'acier
5.20.59	Iron foundries	Fonderies de fer
5.20.60	Non-ferrous smelting & refining ind	Fonte & affinage métaux non ferreux
5.20.61	Aluminum rolling casting, extruding	Laminage & moulage de l'aluminium
5.20 62	Copper rolling casting & extruding	Laminage, moulage, ext. du cuivre
5.20.63	Other metal rolling, casting etc.	Laminage & moulage d'autres métaux
5.21	Fabricated metal product industries	Fabrication des produits en métal
5.21.64	Power boiler & struct, metal ind.	Chaudières & éléments de charpente
5.21.65	Ornamental & arch. metal prod. ind.	Produits d'architecture en métal
5.21 66	Stamped, pressed & coated metals	Emboutissage & matricage des métaux
5.21 67	Wire and wire products industries	Fil métallique & ses produits
5.21 68	Hardware, tool & cutlery industries	Articles de quincaillerie
5 21 69	Heating equipment industry	Industrie du matériel de chauffage
5.21 70	Machine shops industry	Ateliers d'usinage
5 21 71	Other metal fabricating industries	Autres ind. de produits en métal
5.22	Machinery industries	Industries de la machinerie
5 22.72	Agriculture implement industry	Industrie des instruments aratoires
5.22.73	Commercial refrigeration equipment	Équip, commercial de réfrigération
5.22.74	Other machinery & equipment ind.	Autre machinerie & équipement
5.23	Transportation equipment industries	Industries du matériel de transport
5.23.75	Aircraft & aircraft parts industry	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs
5.23.76	Motor vehicle industry	Industrie des véhicules automobiles
5.23.77	Truck, bus body & trailer industry	Carrosseries de camions & remorques
	Motor vehicle parts & accessories	Pièces & accessoires pour véhicules
5.23.78 5.23.79	Railroad rolling stock industry	Ind. du matériel ferroviaire roulant
5.23.80	Shipbuilding and repair industry	Construction, réparation de navire
5.23.81	Misc. transportation equipment ind.	Ind. diverses du matériel transport
5.24	Electrical & electronic products	Prod. électriques & électroniques
5.24.82	Small electrical appliance industry	Petits appareils électriques
5.24.83	Major appliances (elec & non-elec.)	Gros appareils (électriques ou non)
5.24.84	Record players, radio & tv receiver	Phonographes, récepteurs radio & tv
5.24 85	Electronic equipment industries	Industrie du matériel électronique
5.24.86	Office, store & business machines	Ordinateurs & autre mach. de bureau
5.24.87	Communications, energy wire & cable	Fils & câbles, élect./communication
5.24 88	Battery industry	Industrie des accumulateurs
5.24 89	Other elect. & electronic products	Autres prod. élect. & électroniques
5.25	Non-metallic mineral products ind	Produits minéraux non métalliques
5.25 90	Clay products industry	Industrie des produits en argile
5 25.91	Cement industry	Industrie du ciment
5.25 92	Concrete products industry	Industries des produits en béton
5 25.93	Ready-mix concrete industry	Industrie du béton préparé
5 25 94	Glass & glass products industries	Verre & articles en verre
5.25.95	Non-metallic mineral products nec	Produits minéraux non métal, nca
5.26	Refined petroleum & coal products	Prods raffinés de pétrole & charbon
5.26.96	Refined petroleum & coal products	Prods raffinés de pétrole & charbon
5.27	Chemical & chemical products ind	Industries chimiques
5.27.97	Industrial chemicals industries nec	Prods chimiques d'usage indust, nca
5 27 98	Plastic & synthetic resin industry	Mat. plastique & résine synthetique
5 27 99	Pharmaceutical & medicine industry	Prod. pharmaceutiques & médicaments
5.27 100	Paint and varnish industry	Industrie des peintures & vernis
5 27 101	Soap & cleaning compounds industry	Savons & composes de nettoyage
5 27.102	Toilet preparations industry	Industrie des produits de toilette
5.27.103	Chemical & chemical products nec	Industries chimiques nca
5 28	Other manufacturing industries	Autres industries manufacturières
5.28.104	Jewellery & precious metal ind.	Bijouterie & orfèvrerie
5.28.105	Sporting goods & toy industries	Ind. des articles de sport & jouets
5.28.106	Sign and display industry	Industrie des enseignes & étalages
5.28.107	Floor tile, linoleum, coated fabric	Dalles, linoleum & tissus enduits

No.	Business sector - Continued	Secteur entreprises - suite
5 28.108	Other manufacturing industries nec	Aut. industries manufacturières n.c.a
6	Construction industries	Industries de la construction
6 29	Construction industries	Industries de la construction
6.29.109	Repair construction	Réparation (construction)
6.29.110	Residential construction	Construction domiciliaire
6.29.111	Non-residential bldg. construction	Bâtiments autres que domiciliaires
6.29.112	Road, highway & airstrip const.	Const. routes & pistes d'atter.
6.29.113	Gas & oil facility construction	Const. inst. gazif. & pétrolif.
6.29.114 6.29.115	Dams & irrigation projects Railway & telephone telegraph const.	Barrages & projets d'irrigation
6.29.116	Other engineering construction	Const. ch. de fer, télég. téléphone Autres travaux de génie
6.29.117	Construction, other activities	
7	Transportation & storage industries	Construction, autres activités Ind. du transport et entreposage
7.30	Transportation industries	Industries du transport
7.30.118	Air transport & services incidental	Transp. aérien & services relatifs
7.30.119	Railway transport & rel. services	Transp. ferroviaire & services rel.
7.30.120	Water transport & rel. services	Transport par eau & services rel.
7.30.121	Truck transport industries	Industries du camionnage
7.30.122	Urban transit system industry	Ind. du transport en commun urbain
7.30.123	Interurban & rural transit systems	Transp. en commun interurbain/rural
7 30.124	Taxicab industry	Industrie du taxi
7.30.125	Other transport & serv. to transp.	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.
7.30.126	Highway & bridge maintenance ind.	Entretien des routes, rues & ponts
7.31	Pipeline transport industries	Ind. du transport par pipelines
7.31 127 7.32	Pipeline transport industries Storage & warehousing industries	Ind. du transport par pipelines
7.32.128	Storage and warehousing industries	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
8	Communication industries	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage Industries des communications
8.33	Communication industries	Industries des communications
8.33.129	Telecommunication broadcasting ind.	Ind. de la diffusion des télécom.
8.33.130	Telecommunication carriers & other	Télécommunications transmission/aut.
8.33.131	Postal service industry	Industrie des service postaux
9	Other utility industries	Aut. industries de services publics
9.34	Other utility industries	Aut. industries de services publics
9.34.132	Electric power systems industry	Industrie de l'énergie électrique
9.34.133	Gas distribution systems industry	Industrie de la distribution de gaz
9.34.134	Other utility industries nec	Autres ind. de services publics nca
10	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
10.35	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
10.35.135	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
11 11.36	Retail trade industries Retail trade industries	Industries du commerce de détail
11.36.136	Retail trade industries	Industries du commerce de détail Industries du commerce de détail
12	Finance insurance & real est. ind.	Finances, ass. & aff. immobilières
12.37	Finance & real estate industries	Ind. financières et immobilières
12.37.137	Banks, credit union & oth. dep. inst.	Banques, caisses d'épargne aut. inst
12.37.138	Trust, other finance & real estate	Soc. fiducie aut. agents fin. immob
12.38	Insurance industries	Industries des assurances
12.38.139	Insurance industries	Industries des assurances
12.39	Govt. royalties on nat. resources	Redevances gouv. sur ressources nat.
12.39.140	Govt. royalties on nat. resources	Redevances gouv. sur ressources nat
12 40	Owner occupied dwellings	Immeubles occupés par propriétaire
12.40.141	Owner occupied dwellings	Immeubles occupés par propriétaire
13	Community, business, person. serv.	Serv. socio-cult. commer. & pers.
13.41 13.41.142	Business service industries Other business service industries	Ind. des services aux entreprises
13.41.143	Professional business services	Aut. ind. des serv. aux entreprises
13.41.144	Advertising services	Serv. professionnels aux entrepris. Services de publicité
13.42	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement
13.42.145	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement
13.43	Health services industry	Ind. des services de soins de santé
13.43.146	Hospitals	Hôpitaux
13.43.147	Other health services	Aut. ind. des serv. de soins de santé
13.44	Accommodation & food service ind.	Hébergement & restauration
13.44.148	Accommodation & food service ind.	Hebergement & restauration
13.45	Amusement & recreational services	Serv. de divertissements et loisirs
13.45.149	Motion picture & video industries	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel
13.45.150	Other amusement & recreational serv	Autre serv. de divert. & de loisir
13.46	Personal & household service ind	Ind. des serv. personnels & domest.
13.46.151	Laundries & cleaners	Blanchissage et nettoyage à sec

No.	Business sector - Concluded	Secteur entreprises - fin
13.46.152	Other personal services	Autres services personnels
13.47	Other service industries	Autres industries des services
13 47 153	Photographers	Photographes
13.47.154	Misc. service industries	Industries des services divers
	Non-business sector	Secteur non commercial
17	Mining industries	Industries des mines
i / I 7.51	Mining industries	Industries des mines
7.51.162	Mining industries	Industries des mines
8	Manufacturing industries	Industries manufacturières
8 52	Manufacturing industries	Industries manufacturières
18.52.163	Manufacturing industries	Industries manufacturières
19	Forestry services industry	Industrie des services forestiers
19.53	Forestry services industry	Industrie des services forestiers
19 53.164	Forestry services industry	Industrie des services forestiers
20	Transportation industries	Industries du transport
20 54	Transportation industries	Industries du transport Autres industries du transport
20.54.165	Other transport industries	Entretien des routes, rues & ponts
20.54.166 21	Highway & bridge maintenance ind. Communication industries	Industries des communications
21.55	Radio & television broadcasting ind.	Ind. de la radio et télédiffusion
21.55	Radio & television broadcasting ind.	Ind. de la radio & télédiffusion
22	Water systems industry	Industrie de la distribution d'eau
22 56	Water systems industry	Industrie de la distribution d'eau
22 56.168	Water systems industry	Industrie de la distribution d'eau
23	Insurance & other finance industry	Assurance & aut. agents financiers
23.57	Insurance & other finance industry	Assurance & aut. agents financiers
23.57.169	Insurance & other finance industry	Assurance & aut. agents financiers
24	Government service industries	Ind. des services gouvernementaux
24.59	Government service industries	Ind. des services gouvernementaux Services de défense
24.59.171	Defence services	Services de dérense Services de l'admin, fédérale
24.59.172 24.59.173	Federal government services Provincial government services	Services de l'admini rederate Services des admini provinciales
24.59.173	Local government services	Services des admin. locales
25	Community & personal services	Serv. socio-culturels & personnels
25.58	Business service industries	Services aux entreprises
25.58.170	Business service industries	Services aux entreprises
25.60	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement
25.60.175	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement
25.61	Health & social service industries	Serv. de soins de santé & sociaux
25.61.176	Hospitals	Hôpitaux
25.61.177	Institutional, social services	Etabl. de soins & services sociaux Aut. services soin de santé/sociaux
25 61 178	Other health & social services Amusement & other service ind.	Divertissements & autres services
25.62 25.62.179	Amusement & other service ind. Amusement & other service ind.	Divertissements & autres services
25.62.179	Personal, household & other serv.	Serv. person., domestiques & autres
25 63.180	Private households	Ménages
25.63.181	Religious organizations	Organisations religieuses
25.63.182	Other-non profit organizations	Aut. organisations sans but lucratif
	Special aggregations	Agrégations spéciales
26	Total economy	Ensemble
27	Business sector industries	Secteur des entreprises
28	Business sector - goods	Secteur des entreprises - biens
29	Business sector - services	Secteur des entreprises - services
30	Non-business sector industries	Secteur non commercial
31	Non-business sector - goods	Secteur non commercial - biens Secteur non commercial - services
32	Non-business sector - services	Industries productrices de biens
33	Goods producing industries Services producing industries	Industries productrices de ciens Industries productrices de services
34 35	Industrial production	Production industrielle
36	Non-durable manufacturing ind.	Manufacturiers - biens non durables
37	Durable manufacturing industries	Manufacturiers - biens durables

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC

Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector					Secteur des entreprises	
1	Agriculture, livestock	1	1	1	011,012,021	Agriculture, activité des animaux	
2	Agriculture, fieldcrop	1	1	1	013-017,022,023	Agri., act. des grandes cultures	:
3	Fishing & trapping industries	2	2	2	031-033	Ind. de la pêche et du piégeage	;
4	Logging & forestry industries	3	3	3	0411,0412,0511	Exploitation forestière	
5	Gold mines	4	4	4	0611	Mines d'or	
6	Other metal mines	5	4	4	0612-0616,0619	Autres mines de métaux	1
7	Iron mines	6	4	4	0617	Mines de fer	
8	Asbestos mines	/ 7	4	4	0621	Mines d'amiante	
9	Potash mines	8 ·	4	4	0624	Mines de potasse	9
10	Salt mines	9	4	4	0625	Mines de sel	10
11	Misc. non-metal mines exc. coal	8	4	4	0622,0623,0629	Div mines non métal, sauf charbon	11
12	Coal mines	10	4	4	063	Mines de charbon	12
13	Crude petroleum & natural gas	11	5	4	071	Pétrole brut & gaz naturel	10
14	Quarry & sand pit industries	12	6	4	081, 082	Carrières & sablières	14
15	Service related to mineral extract.	13	7	4	091,092	Industries des services miniers	15
16	Meat & meat products (exc. poultry)	14	8	5	1011	Viande sauf volaille	16
17	Poultry products industry	15	8	5	1012	Industrie de la volaille	17
18	Fish products industry	16	8	5	102	Transformation du poisson	18
19	Fruit and vegetable industries	17	8	5	103	Industries des fruits & légumes	19
20	Dairy products industries	18	8	5	104	Industries laitières	20
21	Flour & cereal food industries	24	8	5	1051, 1052	Ind. de la farine et des céréales	21
22	Feed industry	19	8	5	1053	Industrie des aliments pour animaux	22
23	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	20	8	5	106	Huiles végétales (sauf de maïs)	23
24	Biscuit industry	21	8	5	1071	Industrie des biscuits	24
25	Bread & other bakery products ind.	22	8	5	1072	Pain & autres prod. de boulangerie	25
26	Cane & beet sugar industry	23	8	5	1081	Sucre de canne & de betterave	26
27	Sugar confectionery industries	24	8	5	1082,1083	Confiseries	27
28	Tea and coffee industry	24	8	5	1091	Industrie du thé & du café	28
29	Misc. food products industries nec	24	8	5	1092-1099	Divers produits alimentaires nca	29
30	Soft drink industry	25	9	5	111	Industrie des boissons gazeuses	30
31	Distillery products industry	26	9 -	5	112	Ind. des produits de distillation	31
32	Brewery products industry	27	9	5	113	Industrie de la bière	32
33	Wine industry	28	9	5	114	Industrie du vin	33
34	Tobacco products industries	29	10	5	121, 122	Industries du tabac	34
35	Rubber products industries	30	11	5	151-159	Ind. des produits en caoutchouc	35
36	Foamed & expanded plastic products	31	12	5	161	Prod. en plastique moussé & soufflé	36
37	Plastic pipe & pipe fittings ind.	31	12	5	162	Ind. des tuyaux en plastique	37
38	Plastic film & sheeting industry	31	12	5	163	Pellicules & feuilles plastiques	38
39	Plastic bag industry	31	12	5	1691	Ind. des sacs en matière plastique	39
40	Other plastic products ind. nec	31	12	5	1699	Autres prod. matière plastique nca	40
41	Leather tanneries	32	13	5	1711	Tanneries	41
42	Footwear industry	33	13	5	1712	Industrie de la chaussure	42
43	Misc. leather & allied prod. ind.	34	13	5	1713,1719	Ind. des produits divers en cuir	43
44	Man-made fibre & filament yarn ind	35	14	5	181	Fibres chimiques filés de filaments	44
45	Other spun yarn & woven cloth ind.	35	14	5	1829	Autres filés & tissus tissés	45
46	Wool yarn & woven cloth industry	36	14	5	1821	Filature & tissage de la laine	46
47	Broad knitted fabric industry	37	14	5	183	Ind. des tissus larges à maille	47
48	Misc. textile products industries	38	14	5	191,193,1991	Ind. des produits textiles divers	48
40	wilde. textile products industries	00			1993-1995,1999	ma. doo produita tomiloo direre	,,,
49	Contract textile dyeing & finishing	39	14	5	1992	Teinture & finissage prod. textiles	49
50	Carpet, mat & rug industry	40	14	5	192	Tapis, carpettes & moquettes	50
51	Men's and boy's clothing industries	41	15	5	243	Vêtements pour hommes & garçonnets	51
52	Women's clothing industries	41	15	5	244	Industries des vêtements pour dames	52
53	Children's clothing industry	41	15	5	245	Ind. des vêtements pour enfants	53
54	Misc. clothing & apparel industries	41	15	5	2491-2493, 2495-2499	Div. industries de l'habillement	54
55	Hosiery industry	42	15	5	2494	Industrie des bas & chaussettes	55
56	Sawmills, planing & shingle mills	43	16	5	251	Scienes, rabotage & bardeaux	56
57	Veneer and plywood industries	44	16	5	252	Ind. des placages & contreplaqués	57
58	Pre-fab. wooden bldg. & cabinet	45	16	5	2541,2542	Bâtiments préfab & armoire en bois	58
59	Door, window & other millwork ind.	45	16	5	2543,2549	Portes, fenêtres & bois travaillé	59
60	Wooden box & coffin industries	46	16	5	256,258	Ind. des boîtes & des cercueils	60
61	Particle & wafer board industries	47	16	5	2592,2593	Panneaux de particule et de copeaux	6
62	Misc. wood industries	47	16	.2	2591,2599	Diverses industries du bois	6:
63	Household furniture industries	48	17	5	261	Industrie des meubles de maison	6
64	Office furniture industries	49	17	5	264	Industrie des meubles de bureau	6
65	Other furniture & fixture ind.	50	17	5	269	Autres ind. de meubles et articles	65
	Pulp industry	51	18	5	2711	Industrie des pâtes à papier	66
66		91	10	0	2712	Industrie du papier journal	-

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
68	Paperboard, bldg board & oth. paper	51	18	5	2713-2719	Carton, panneaux & aut. ind. papier	68
69	Asphalt roofing industry	52	18	5	272	Ind. du papier-toiture asphalté	6
70	Paper box & bag industries	53	18	5	273	Boîtes en carton et sacs en papier	7(
71	Other converted paper products ind.	54	18	5 5	279 281	Aut. produits en papier transformé	7:
72	Commercial printing industries	55 55	19 19	5 5	283	Ind. de l'impression commerciale Industries de l'édition	7:
73	Publishing industries	55	19	5	284	L'impression & l'édition combinées	7.
74 75	Combined publishing & printing ind. Platemaking, typesetting & bindery	56	19	5	282	Clichage, composition & reliure	75
76	Ferro- alloy & steel foundries	57	20	5	2911-2912	Ferro-alliages & fonderies d'acier	76
77	Other primary steel industries	57	20	5	2919	Autres industries sidérurgiques	7
78	Steel pipe & tube industry	58	20	5	292	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	78
79	Iron foundries	59	20	5	294	Fonderies de fer	79
80	Non-ferrous smelting & refining ind.	60	20	5	295	Fonte & affinage métaux non ferreux	80
81	Aluminum rolling casting, extruding	61	20	5	296	Laminage & moulage de l'aluminium	8
82	Copper rolling, casting & extruding	62	20	5	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	82
83	Other metal rolling, casting etc.	63	20	5	299	Laminage & moulage d'autres métaux	83
84	Power boiler & heat exchanger ind.	64	21	5	301	Chaudières & échangeurs de chaleur	84
85	Pre-eng. metal bldg (exc. portable)	64	21	5	3023	Bâtiments préfabriqués en métal	85 86
86	Fabricated structural metal ind nec	64 65	21 21	5 5	3021,3022,3029 303	Fabrication charpentes en métal nca Produits d'architecture en métal	87
87	Ornamental & arch. metal prod. ind.	66	21	5	304	Emboutissage & matricage des métaux	88
88 89	Stamped, pressed & coated metals Wire and wire products industries	67	21	5	305	Fil métallique & ses produits	89
90	Hardware, tool & cutlery industries	68	21	5	306	Articles de quincaillerie	90
91	Heating equipment industry	69	21	5	307	Industrie du matériel de chauffage	91
92	Machine shops industry	70	21	5	308	Ateliers d'usinage	92
93	Other metal fabricating industries	71	21	5	309	Autres ind. de produits en métal	93
94	Agriculture implement industry	72	22	5	311	Industrie des instruments aratoires	94
95	Commercial refrigeration equipment	73	22	5	312	Équip. commercial de réfrigération	95
96	Compressor & turbine industries	74	22	5	3191,3194	Ind. des compresseurs et turbines	96
97	Construction & mining machinery	74	22	5	3192	Machinerie de construction & mines	97
98	Sawmill & other machinery ind. nec	74	22	5	3193,3199	Ind. de machines pour scierie & nca	98
99	Aircraft & aircraft parts industry	75	23	5	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	99
100	Motor vehicle industry	76	23	5	323	Industrie des véhicules automobiles	100
101	Truck, bus body & trailer industry	77	23	5	324	Carrosseries de camions & remorques	101
102	Motor vehicle engine & parts ind.	78 78	23 23	5 5	3251 3252	Moteurs & pièces de véhicules Assemblages de câbles pour véhicule	102
103	Motor vehicle wiring assemblies Motor vehicle stampings industry	78	23	5	3253	Pièces embouties pour véhicule	103
105	Motor vehicle stampings industry Motor vehicle steering & suspension	78	23	5	3254	Direction, suspension pour véhicule	105
106	Motor vehicle wheel & brake ind.	78	23	5	3255	Roues & freins pour véhicule	106
107	Motor vehicle plastic parts ind.	78	23	5	3256	Pièces en plastique pour véhicule	107
108	Motor vehicle fabric accessories	78	23	5	3257	Accessoires, textile, pour véhicule	108
109	Other motor vehicle access. & parts	78	23	5	3259	Autres pièces & acc. pour véhicule	109
110	Railroad rolling stock industry	79	23	5	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	110
111.	Shipbuilding and repair industry	80	23	5	327	Construction, réparation de navire	111
112	Misc. transportation equipment ind.	81	23	5	328,329	Ind. diverses du matériel transport	112
113	Small electrical appliance industry	82	24	5	331	Petits appareils électriques	113
114	Major appliances (elec & non-elec.)	83	24	5	332	Gros appareils (électriques ou non)	114
115	Electric lighting industries	89	24	5	333	Ind. des appareils d'éclairage	115
116	Record players, radio & tv receiver	84	24	5	334	Phonographes, récepteurs radio & tv	116
117	Telecommunication equipment ind.	85	24	5	3351	Equipement de télécommunication	117
118	Electronic parts & components ind.	85	24	5	3352 3359	Pièces & composantes électroniques Autre matériel électronique	118
119	Other electronic equipment ind.	85 86	24 24	5 5	3361	Ordinateurs & équip périphérique	120
120 121	Electronic computers & peripherals Misc. office, business machines	86	24	5	3362-3369	Diverses machines de bureaux	121
122	Electrical transformer industry	89	24	5	3371	Ind. des transformateurs électriques	122
123	Misc. electrical industrial equip.	89	24	5	3372-3379	Divers matériel élect industriel	123
124	Communications, energy wire & cable	87	24	5	338	Fils & câbles, élect communication	124
125	Battery industry	88	24	5	3391	Industrie des accumulateurs	125
126	Misc. electrical product industries	89	24	5	3392-3399	Divers produits électriques	126
127	Clay products industries	90	25	5	351	Industrie des produits en argile	127
128	Cement industry	91	25	5	352	Industrie du ciment	128
129	Concrete products industries	92	25	5	354	Industries des produits en béton	129
130	Ready-mix concrete industry	93	25	5	355	Industrie du béton préparé	130
131	Glass & glass products industries	94	25	5	356	Verre & articles en verre	131
132	Non-metal mineral insulation ind.	95	25	5	3594	Isolant de min. non métalliques	132
133	Misc. non-metallic mineral products	95	25	5	357,358,3591-	Divers prod. minéraux non métal.	133
40.4	Defined estudious 9 1 dust-	0.0	0.0	5	3593,3599	Prode rattinóe do nótrola ^e obserban	4.2
134 135	Refined petroleum & coal products	96 97	26 27	5	361,369 3711	Prods raffinés de pétrole & charbon Produits chimiques inorganiques	134 135
1.33	Industrial inorganic chemicals nec	91	21	0	3711	rodulis chimiques morganiques	135

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC - Continued

Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
36	Industrial organic chemicals nec	97	27	5	3712	Produits chimiques organiques nca	1
37	Agricultural chemical industries	103	27	5	372	Produits chimiques d'usage agricole	1
38	Plastic & synthetic resin industry	98	27	5	373	Mat. plastique & résine synthétique	
39	Pharmaceutical & medicine industry	99	27 27	5 5	374 375	Prod. pharmaceutiques & médicaments Industrie des peintures & vernis	1
10 11	Paint and varnish industry Soap & cleaning compounds industry	100 101	27	5	376	Savons & composés de nettoyage	1
2	Toilet preparations industry	102	27	5	377	Industrie des produits de toilette	
3	Other chemical products industries	103	27	5	379	Autres ind. des produits chimiques	1
4	Indicating & recording instruments	108	28	5	3911	Instruments d'indication, etc.	1
5	Other scientific & prof. equipment	108	28	5	3912-3914	Autre équip. scientifique & prof.	1
6	Jewellery & precious metal ind.	104	28	5	. 392	Bijouterie & orfèvrerie	
7	Sporting goods industry	105	28	5	3931	Industrie des articles de sport	
8	Toys and games industry	105	28	5	3932	Industrie des jouets & jeux	
9	Sign and display industry	106	28	5	397	Industrie des enseignes & étalages	
)	Floor tile, linoleum, coated fabric	107	28	5 5	3993 3994	Dalles, linoleum & tissus enduits	
1 2	Musical instrument sound recording	108 108	28 28	5	3991,3992,3999	Enregistrement & instr. de musique Divers produits manufacturés nca	
3	Misc. manufactured products nec Repair construction	109	29	6	401-449	Réparation (construction)	
ļ	Residential construction	110	29	6	401-449	Construction domiciliaire	
5	Non-residential bldg. construction	111	29	6	401-449	Bâtiments autres que domiciliaires	
6	Road, highway & airstrip const.	112	29	6	401-449	Const. routes & pistes d'atter.	
7	Gas & oil facility construction	113	29	6	401-449	Const. inst. gazif. & pétrolif	
3	Dams & irrigation projects	114	29	6	401-449	Barrages & projets d'irrigation	
)	Railway & telephone telegraph const.	115	29	6	401-449	Const. ch. de fer, télég. téléphone	
)	Other engineering construction	116	29	6	401-449	Autres travaux de génie	
	Construction, other activities	117	29	6	401-449	Construction, autres activités	
2	Air transport & services incidental	118	30	7	451,452	Transp. aérien & services relatifs	
3	Railway transport & rel. services	119	30	7	453	Transp. ferroviaire & services rel.	
1	Water transport & rel. services	120	30	7	454,455	Transp. par eau & services rel.	
5	Truck transport industries	121 122	30 30	7 7	456 4571	Industries du camionnage Ind. du transport en commun urbain	
6 7	Urban transit system industry Interurban & rural transit systems	123	30	7	4572	Transp. en commun interurbain/	
8	Taxicab industry	124	30	7	4581	rural Industrie du taxi	
9	Misc. transportation industries	125	30	7	4573-4575,4589	Diverses industries du transport	
)	Other services incid. to transport	125	30	7	4592,4599,996, 9991	Autres services relatifs au transp.	
1	Highway & bridge maintenance ind.	126	30	7	4591	Entretien des routes, rues & ponts	•
2	Natural gas pipeline transport ind.	127	31	7	4611	Transp. du gaz naturel par gazoduc	
3	Crude oil & other pipeline transp.	127	31	7	4612,4619	Transp. par pipelines sauf gaz nat.	
1	Storage and warehousing industries	128	32	7	471,479	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	
5	Radio & television broadcasting ind	129	33	8	4811-4813	Ind. de la radio & télédiffusion	
3	Cable television industry	129	33	8 8	4814	Industrie de la télédistribution Télécommunications	
7	Telecommunication carriers & other	130	33		482,483	transmission/aut.	
3	Postal service industry	131	33	8	4841	Industrie des service postaux	
3	Electric power systems industry	132 133	34 34	9	491 492	Industrie de l'énergie électrique Industrie de la distribution de gaz	
)	Gas distribution systems industry Other utility industries nec	133	34	9	492	Autres ind de services publics nca	
1 2	Wholesale trade industries	135	35	10	501-599	Industries du commerce de gros	
3	Retail trade industries	136	36	11	601-692	Industries du commerce de détail	
4	Banks & oth. deposit accepting inst.	137	37	12	701,702,709	Banques & aut. intermediaires dépôt	
5	Trust/deposit accepting mortgage co.	138	37	12	703,704	Soc. de fiducie & de prêt hypoth.	
6	Credit unions	137	37	12	705	Caisses d'épargne et de crédit	
7	Other finance & real estate ind.	138	37	12	711-729,741- 743,7499,7511, 7512,759,761	Aut. agents financiers, immobiliers	
3	Insurance industries	139	38	12	731,732,733	Industries des assurances	
9	Govt. royalties on nat. resources	140	39	12	7495	Redevances gouv. sur ressources nat	
	Owner occupied dwellings	141	40	12	7513	Immeubles occupes par proprietaire	
1	Computer & related services	142	41	13	772	Services d'informatique & connexes	
2	Professional business services	143	41	13	773,775,776	Serv. professionnels aux entrepris.	
3	Advertising services	144	41	13	774	Services de publicité	
4	Misc. business services	142	41	13	771,777,779	Divers services aux entreprises	
5	Educational service industries	145	42	13	851-859 861	Ind. des services d'enseignement Hôpitaux	
6	Hospitals	146 147	43 43	13 13	861 - 8621	Cent. de soins infirmiers & person.	
7 8	Homes for personal & nursing care Other health and social services	147	43	13	863,865,866,	Aut. serv. de soin de santé/sociaux	
0	Other reality and social services	197	70		8671,8679,868. 8691-8693,8699		

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC - Concluded

Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 - fin

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector - Concluded					Secteur des entreprises - fin	
						Secreti des entreprises - III	
199	Accommodation service industries	148	44	13	911-914	Industries de l'hébergement	199
200	Food & beverage service industries	148	44	13	921,922	Industries de la restauration	200
201	Motion picture & video prod. dist.	149	45	13	961	Prod. & dist. films & mat. audiov.	201
202	Motion picture exhibition .	149	45	13	962	Projection de films cinéma.	202
203	Theatre, sports & rec. services	150	45	13	963,9641,9642, 965,969	Théatres, sports & serv. loisirs	203
204	Race tracks and gambling operations	150	45	13	9643,9644,966	Hippodromes, loteries & jeux hasard	204
205	Laundries & cleaners	151	46	13	972	Blanchissage et nettoyage à sec	205
206	Other personal services	152	46	13	971,973,979	Autres services personnels	206
207	Photographers	153	47	13	993	Photographes	207
208	Bus ass./mach. car leasing/oth serv.	154	47	13	982,983,991,	Ass. com./loc. mach. auto./	208
					992,9999,4842	aut. serv.	200
209	Other repair & maintenance services	154	47	13	994,995	Aut. serv. réparation/aux	209
	S ropoli & monitoriorio do riodo				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	bâtiments	209
210	Operating supplies	155	48	14	Fictive	Fournitures d'exploitation	210
211	Office supplies	156	48	14	Fictive	Fournitures de bureau	211
212	Cafeteria supplies	157	48	14	Fictive	Fournitures de cafétéria	212
213	Laboratory supplies	158	48	14	Fictive	Fournitures de laboratoire	213
214	Travel & entertainment	159	49	15	Fictive	Déplacement & représentation	213
215	Advertising & promotion	160	49	15	Fictive	Publicité & promotion	214
216	Transportation margins	161	50	16	Fictive	Marge de transports	
210	Transportation margins	101	50	10	Lictive	marge de transports	216
	Non-business sector					Secteur non commercial	
251	Mining industries	162	. 51	17	061-092	Industries des mines	251
252	Manufacturing industries	163	52	18	101-399	Industries manufacturières	252
253	Forestry services industry	164	53	19	051	Industrie des services forestiers	253
254	Other transport industries	165	54	20	451-457	Autres industries du transport	254
255	Highway & bridge maintenance ind.	166	54	20	4591	Entretien des routes, rues & ponts	255
256	Radio & television broadcasting ind	167	55	21	4811-4813	Ind. de la radio & télédiffusion	256
257	Water systems industry	168	- 56	22	493	Industrie de la distribution d'eau	257
258	Insurance & other finance industry	169	57	23	711-743	Assurance & aut. agents financiers	258
	,				7499,7512,759, 761	Additional and agents interiors	250
259	Business service industries	170	58	25	771-773,		
209	business service moustnes	170	50	25	775-779	Camilana aun antonomica	050
260	Defence convices	171	59	24		Services aux entreprises	259
	Defence services				811	Services de défense	260
261	Other federal government services	172	59	24	812-817,841	Aut. services de l'admin. fédérale	261
262	Provincial government services	173	59	24	822-827	Services des admin. provinciales	262
263	Local government services	174	59	24	832-837	Services des admin. locales	263
264	Educational service industries	175	60	25	851-859	Ind. des services d'enseignement	264
265	Hospitals	176	61	25	861	H ôpitaux	265
266	Institutional, social services	177	61	25	8622-8629,864, 8672,8694	Etabl. de soins & services sociaux	266
267	Other health & social services	178	61	25	8621,863,865, 866,8671,8679,	Aut. services soin de santé/sociaux	267
268	Amusement & other service ind.	179	62	25	8691-8693,8699 963,9641,9642, 911-922,971,973, 979,994,995	Divertissements & autres services	268
269	Private households	180	63	25	974	Ménages	269
070	Religious organizations	181	63	25	981	Organisations religieuses	270
270							

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W)

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	No
	Business sector					Secteur des entreprises	
						·	
1	Agricultural & related services ind.	1,2 3	011-23	1 3	001-021	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
3	Fishing & trapping industries Logging & forestry industries	4	031-033 0411,0412, 0511	2	041-047 031,039	Ind. de la pêche et du piégeage Exploitation forestière	3
4	Gold mines	5	0611	4	051-052	Mines d'or	4
5	Other metal mines	6	0612-0616, 0619	5,7	057,059	Autres mines de métaux	5
6	Iron mines	7 8	0617	6	058	Mines de fer	6
7 8	Asbestos mines Non-metal mines ex coal & asbestos	9,11	0621 0622-0624, 0629	10 11,13	071 072,073, 0791, 0792, 0794-0799	Mines d'amiante Mines non métal. ex charbon amiante	8
9	Salt mines	10	0625	12	0793	Mines de sel	9
10	Coal mines	12	063	8	061	Mines de sei	10
11	Crude petroleum & natural gas	13	071	9	064	Pétrole brut & gaz naturel	11
12	Quarry & sand pit industries	14	081,082	14	083,084	Carrières & sablières	12
13	Service related to mineral extract.	15	091,092	15	096,098,099	Industries des services miniers	13
14 15	Meat & meat prod. (exc. poultry) Poultry products industry	16 17	1011 1012	16 17	1011 1012	Viande sauf volaille Industrie de la volaille	14
16	Fish products industry	18	102	19	102	Transformation du poisson	16
17	Fruit and vegetable industries	19	103	20	103	Industries des fruits & légumes	17
18	Dairy products industries	20	104	18	104	Industries laitières	18
19	Feed industry	22	1053	21	106	Industrie des aliments pour animaux	19
20	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	23	106	.27	1083	Huiles végétales (sauf de maïs)	20
21	Biscuit industry Bread & other bakery products ind.	24 25	1071 1072	23 24	1071 10721	Industrie des biscuits Pain & autres prod. de boulangerie	21
23	Cane & beet sugar industry	26	1081	26	1082	Sucre de canne & de betterave	23
24	Misc. food products industries	21, 27-29	109,1051, 1052,1082, 1083	22,25,28	105,1081, 1089	Produits alimentaires divers	24
25	Soft drink industry	30	111	29	1091	Industrie des boissons gazeuses	25
26	Distillery products industry	31	112	30	1092	Ind. des produits de distillation	26
27	Brewery products industry	32	113	31	1093	Industrie de la bière	27
28 29	Wine industry Tobacco products industries	33 34	114 121,122	32 33,34	1094 151,153	Industrie du vin Industries du tabac	28
30	Rubber products industries	35	151-159	36.37	1623,1629	Ind. des produits en caoutchouc	30
31	Plastic products industries	36-40	161-169	38	1651,27332	Produits en matière plastique	31
32	Leather tanneries	41	1711	39	172	Tanneries	32
33	Footwear industry	42	1712	35,40	1624,174	Industrie de la chaussure	33
34 35	Misc. leather & allied prod. ind. Man-made fibre yarn & woven cloth	43 44,45	1713,1719 181,1829	42 43,45	179 181,183	Ind. des produits divers en cuir Fibres chimiques & tissus tissés	34 35
36	Wool yarn & woven cloth industry	46	1821	44	182	Filature & tissage de la laine	36
37	Broad knitted fabric industry	47	183	57	2391	Ind. des tissus larges à maille	37
38	Misc. textile products industries	48	191,193,1991 1993-1995, 1999	46-50 .53-55	184,1851, 1852 1871, 1872,1891- 1893,1899	Ind. des produits textiles divers	38
39	Contract textile dyeing & finishing	49	1992	52	1894	Teinture & finissage prod. textiles	39
40	Carpet, mat & rug industry	50	192	51	186	Tapis, carpettes & moquettes	40
41	Clothing industries exc. hosiery	51-54	243-245, 2491-2493, 2495-2499	41,58	175,2392, 243-249	Ind. de l'habillement sauf bas	41
42	Hosiery industry	55	2494	56	231	Industrie des bas & chaussettes	42
43	Sawmills, planing & shingle mills	56	251	59	251	Scieries, rabotage & bardeaux	43
44	Veneer and plywood industries	57	252	60	252	Ind. des placages & contreplaqués	44
45	Sash, door & other millwork ind. Wooden box & coffin industries	58,59 60	254 256,258	61 62,63	254 256,258	Portes, châssis, autres bois ouvrés Ind. des boîtes & des cercueils	45 46
46 47	Other wood industries	61,62	250,256	64	259	Autres industries du bois	47
48	Household furniture industries	63	261	65	2619	Industrie des meubles de maison	48
49	Office furniture industries	64	264	66	264	Industrie des meubles de bureau	49
50	Other furniture & fixture ind.	65	269	67	266	Autres ind. de meubles & articles	50
51	Pulp & paper industries	66-68	271 . 272	69 .70	271 272	Industries des pâtes et papier Ind. du papier-toiture asphalté	51 52
52 53	Asphalt roofing industry Paper box & bag industries	69 70	273	71	272 2731,2732, 27331	Boîtes en carton et sacs en papier	53
54	Other converted paper products ind.	71	279	72	274	Aut. produits en papier transformé	54
55	Printing & publishing ind.	72-74	281,283,284	73	286,288,289	Imprimerie & édition	55

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Continued

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
		76	202	7.4	207 9022		
56	Platemaking, typesetting & bindery	75 76,77	282 291	74 75	287,8932 291	Clichage, composition & reliure Industries sidérurgiques	
57	Primary steel industries	78	292	76	292	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	
58 59	Steel pipe & tube industry Iron foundries	79	294	77	294	Fonderies de fer	
60	Non-ferrous smelting & refining	80	295 -	78,79	295	Fonte & affinage métaux non ferreux	
61	ind. Aluminum rolling casting,	81	296	80	296	Laminage & moulage de l'aluminium	
	extruding						
62	Copper rolling casting & extruding	82	297	81	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	
63	Other metal rolling, casting etc.	83	299	82	298	Laminage & moulage d'autres métaux	
64	Power boiler & struct. metal ind.	84-86	301-302	83,84	301,302	Chaudières & éléments de charpente	
65	Ornamental & arch. metal prod.	87	303	85	303	Produits d'architecture en métal	
66	Stamped, pressed & coated metals	88	304	86	304	Emboutissage & matricage des métaux	
67	Wire and wire products industries	89	305	87	305	Fil métallique & ses produits	
68	Hardware, tool & cutlery industries	90	306	88	306	Articles de quincaillerie	
69	Heating equipment industry	91	307	89	307	Industrie du matériel de chauffage	
70	Machine shops industry	92	308	90	308	Ateliers d'usinage	
71	Other metal fabricating industries	93	309	91	309	Autres ind. de produits en métal	
72	Agriculture implement industry	94	311	92	311	Industrie des instruments aratoires	
73	Commercial refrigeration	95	3,12	94	316	Equip. commercial de réfrigération	
74	equipment Other machinery & equipment ind.	96-98	319	93	315	Autre machinerie & équipement	
75	Aircraft & aircraft parts industry	99	321	96	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	
76	Motor vehicle industry	100	323	97	323	Industrie des véhicules automobiles	
77	Truck, bus body & trailer industry	101	324	98	324	Carrosseries de camions & remorques	
8	Motor vehicle parts & accessories	102-109	325	99	1652,188,325	Pièces & accessoires pour véhicules	
'9	Railroad rolling stock industry	110	326	100	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	
30	Shipbuilding and repair industry	111	327	. 101	327	Construction, réparation de navire	
31	Misc. transportation equipment ind.	112	328,329	102	328,329	Ind. diverses du matériel transport	
82	Small electrical appliance industry	113	331	103	331	Petits appareils électriques	
83	Major appliances (elec & non-elec.)	114	332	104	332	Gros appareils (électriques ou non)	
34	Record players, radio & tv receiver	116	334	105	334	Phonographes, récepteurs radio & tv	
35	Electronic equipment industries	117-119	335	106	335	Industrie du matériel électronique	
36 ·	Office, store & business machines	120,121	336	95	318	Ordinateurs & autre mach, de bureau	
37	Communic., energy wire & cable	124	338	109	338	Fils & câbles, élect./communication	
38	Battery industry	125	3391 .	108	3391	Industrie des accumulateurs	
39	Other elect. & electronic products	115,122	333,337,	68,107	268,333,336	Autres prod. élect. & électroniques	
		123,126	3392-3399	110	3399		
90	Clay products industry	127	351	115	351	Industrie des produits en argile	
91	Cement industry	128	352	111	352	Industrie du ciment	
92	Concrete products industry	129 130	354 355	113 114	354 355	Industries des produits en béton	
93	Ready-mix concrete industry	131	356	119	356	Industrie du béton préparé Verre & articles en verre	
94 95	Glass & glass products industries Non-metallic mineral products nec	132,133	357-359	112,120	353,357-359	Produits minéraux non métal, nca	
90	Non-metanic mineral products nec	132,133	007-000	116-118	000,007 000	Troducts filliterady from filetai. fied	
96	Refined petroleum & coal products	134	361,369	121,122	365,369	Prods. raffinés de pétrole & charbon	
97	Industrial chemicals industries nec	135,136	371	129	378	Prods chimiques d'usage indust, nca	
98	Plastic & synthetic resin industry	138	373	124	373	Mat. plastique & résine synthétique	
99	Pharmaceutical & medicine industry	139	374	125	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments	
00	Paint and varnish industry	140	375	126	375	Industrie des peintures & vernis	
01	Soap & cleaning compounds ind.	141	376	127	376	Savons & composés de nettoyage	
)2	Toilet preparations industry	142	377	128	377	Industrie des produits de toilette	
03	Chemical & chemical products nec	137,143	372,379	123,130	372,379	Industries chimiques nca	
)4	Jewellery & precious metal ind.	146	392	132	392	Bijouterie & orfevrerie	
05	Sporting goods & toy industries	147,148	393	134	393	Ind. des articles de sport & jouets	
06	Sign and display industry	149	397	136	397	Industrie des enseignes & étalages	
07	Floor tile, linoleum, coated fabric	150	3993	135	3993	Dalles, linoleum & tissus enduits	
08	Other manufacturing ind. nec	144,145 151,152	391,3991, 3992-3994,	131,133 137	391,3991, 3992-3994	Aut. industries manufacturières nca	
00	Danais construction	152	3999	120	3999	Déparation (construction)	
09	Repair construction	153	401-449	138	404-421	Réparation (construction)	
10	Residential construction	154	401-449	139	404-421	Construction domiciliaire	
11	Non-residential bldg, construction	155 156	401-449 401-449	140 141	404-421 404-421	Bâtiments autres que domiciliaires	
16	Road, highway & airstrip const.	156	401-449	141	404-421	Const. routes & pistes d'atter.	

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Continued

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 - suite

				W - #	SIC - CAE	NOM DES INDUSTRIES - L	N
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
114	Dama & irrigation projects	158	401-449	143	40.4.404	·	
115	Dams & irrigation projects Railway & telephone teleg. const.	159	401-449	143	404-421 404-421	Barrages & projets d'irrigation	11
116	Other engineering construction	160	401-449	145	404-421	Const. ch. de fer, télég, téléphone	11
117	Construction, other activities	161	401-449	146	404-421	Autres travaux de génie	11
118	Air transport & services incidental	162	451.452	147	501,502	Construction, autres activités Transp. aérien & services relatifs	11
119	Railway transport & rel. services	163	453	150	503	Transp. ferroviaire & services relatifs	11
120	Water transport & rel. services	164	454,455	149	504-505	Transport par eau & services rel.	12
121	Truck transport industries	165	456	151	506.507	Industries du camionnage	12
122	Urban transit system industry	166	4571	153	509	Ind. du transport en commun urbain	12
123	Interurban & rural transit systems	167	4572	152	508	Transp. en commun interurbain/rural	12
124	Taxicab industry	168	4581	154	512	Industrie du taxi	12
125	Other transport & serv. to transp.	169,170	4573-4575, 4589-4592, 4599,996 9991	148	517,519	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.	12
126	Highway & bridge maint, ind.	171	4591	156	516	Entretien des routes, rues & ponts	120
127	Pipeline transport industries	172,173	461	155	515	Ind. du transport par pipelines	12
128	Storage and warehousing ind.	174	471,479	157	524,527	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	
129	Telecommun. broadcasting ind.	175,176	481	158	543	Ind. de la diffusion des télécom.	129
130	Telecommunication carriers & other	177	482,483	159	544,545	Télécommunications transmission/aut	130
131	Postal service industry	178	4841	160	548	Industrie des service postaux	13
132	Electric power systems industry	179 180	491 492	161 162	572 574	Industrie de l'énergie électrique Industrie de la distribution de gaz	133
133	Gas distribution systems industry Other utility industries nec	181	499	163	579	Autres ind. de services publics noa	133
135	Wholesale trade industries	182	501-599	164	602-629	Industries du commerce de gros	13
136	Retail trade industries	183	601-692	165	10722,2611, 631-699	Industries du commerce de détail	136
137	Banks, credit union & oth. dep.	184,186	701,702,705 709	168	7011-7013, 7016, 7019	Banques, caisses d'épargne aut. inst.	137
138	Trust, other finance & real estate	185,187	703,704, 711-729 741-743, 7499,7511,	170	7014-7015, 7212,703- 715,735- 7371	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	138
			7512,759 761				
139	Insurance industries	188	731-733	169	7211	Industries des assurances	139
140	Govt. royalties on nat. resources	189	7495	167	7372	Redevances gouv. sur ressources nat.	140
141	Owner occupied dwellings	190	7513	166	7373	Immeubles occupés par propriétaire	141
142	Other business service industries	191,194	771,772, 777,779	183	851-855, 867,869	Aut. ind. des serv. aux entreprises	142
143	Professional business services	192	773,776,775	176	861,863, 864,866	Serv. professionnels aux entrepris.	143
144	Advertising services	193	774	177	862	Services de publicité	144
145	Educational service industries	195	851-859	171	801-809	Ind. des services d'enseignement	145
146 147	Hospitals Other health services	196 197,198	861 8621,863,865 866,8671,8679 868,8691-8693 8699	172 173	821 822-827	Hôpitaux Aut ind. des serv de soins de santé	146
148	Accommodation & food serv. ind.	199,200	911-922	179	881-886	Hébergement & restauration	148
149 150	Motion picture & video industries Other amusement & recreational serv.	201,202 203,204	961,962 963-969	174 175	841,842 843-845,849	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel Autre serv. de divert. & de loisir	149 150
151	Laundries & cleaners	205	972	178	874,876	Blanchissage et nettoyage à sec	151
152	Other personal services	206	971,973,979	180	871,872, 877,879	Autres services personnels	152
153 154	Photographers Misc. service industries	207 208,209	993 982,983,991 992,994,995 9999,4842	181 182	8931 891,894-899	Photographes Industries des services divers	153 154
155	Operating supplies	210	Fictive	184	Fictive	Fournitures d'exploitation	155
156	Office supplies	211	Fictive	185	Fictive	Fournitures de bureau	156
157	Cafeteria supplies	212	Fictive	186	Fictive	Fournitures de cafétéria	157
	Laboratory supplies	213	Fictive	188	Fictive	Fournitures de laboratoire	158
158							
158 159 160	Travel & entertainment Advertising & promotion	214 215	Fictive Fictive	189 190	Fictive Fictive	Déplacement & représentation Publicité & promotion	159 160

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Concluded

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 - fin

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	No
	Non-business sector					Secteur non commercial	
162	Mining industries	251	061-092	201	051-099	Industries des mines	162
163	Manufacturing industries	252	101-399	202	101-399	Industries manufacturières	163
164	Forestry services industry	253	051	203	039	Industrie des services forestiers	164
165	Other transport industries	254	451-457	204	501,505	Autres industries du transport	165
166	Highway & bridge maint, ind.	255	4591	205	516	Entretien des routes, rues & ponts	166
167	Radio & telev. broadcasting ind	256	4811-4813	206	543	Ind. de la radio & télédiffusion	167
168	Water systems industry	257	493	207	576	Industrie de la distribution d'eau	168
169	Insurance & other finance ind.	258	711-743, 7499,7512, 759,761	208	7014,7015, 721, 703-715, 735-737	Assurance & aut. agents financiers	169
170	Business service industries	259	771-773, 775-779	209	851-869	Services aux entreprises	170
171	Defence services	260	811	210	902	Services de défense	171
172	Federal government services	261	812-817,	841	211	909,991 Services de l'admin. fédérale	172
173	Provincial government services	262	822-827	212	931	Services des admin. provinciales	173
174	Local government services	263	832-837	213	951	Services des admin. locales	174
175	Educational service industries	264	851-859	214	801-809	Ind. des services d'enseignement	175
176	Hospitals	265	861	215	821	Hôpitaux	176
177	Institutional, social services	266	8622-8629, 8694, 864, 8672,	216	828	Établ. de soins & services sociaux	177
178	Other health & social services	267	8621,863,865 866,8671, 8679,8691 8693, 8699	217	822-827	Aut. services soin de santé/sociaux	178
179	Amusement & other service ind.	268	963,9641, 9642 911-, 922971,973 979,994,995	218	841-849, 881-886, 897,898	Divertissements & autres services	179
180	Private households	269	974	219	873	Ménages	180
181	Religious organizations	270	981	220	831	Organisations religieuses	181
182	Other-non profit organizations	271	984-986	221	891,899	Aut. organisations sans but lucratif	182

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (M) in Terms of 1980 and 1970 Worksheet Levels

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (M) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970

No.	INDUSTRY TITLE - M	1980 W - #	1970 W - #	NOM DES INDUSTRIES - M	No
	Business sector			Secteur des entreprises	
1	Agricultural & related services ind	1.2	1	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Fishing & trapping industries	3	3	Ind. de la pêche et du piégeage	2
3	Logging & forestry industries	4	2	Exploitation forestiere	3
4	Mining industries	5-12	4-8,10-13	Industries des mines	4
5	Crude petroleum & natural gas	13	9	Pétrole brut & gaz naturel	
6	Quarry & sand pit industries	14	14	Carrières & sablières	(
7	Service related to mineral extract.	15	15	Industries des services miniers	
8	Food industries	16-29	16-28	Industries des aliments	
9	Beverage industries	30-33 34	29-32 33,34	Industries des boissons Industries du tabac	11
10	Tobacco products industries Rubber products industries	35	36-37	Ind. des produits en caoutchouc	1
11	Plastic products industries	36-40	38	Produits en matière plastique	1:
13	Leather & allied products ind.	41-43	35,39,40,42	Ind. du cuir & produits connexes	13
14	Primary textile & textile prod. ind.	44-50	43-55,57	Ind. textiles & produits textiles	14
15	Clothing industries	51-55	41,56,58	Industries de l'habillement	15
16	Wood industries	56-62	59-64	Industries du bois	16
17	Furniture & fixture industries	63-65	65-67	Meubles & articles d'ameublement	17
18	Paper & allied products industries	66-71	69-72	Ind. du papier & produits connexes	18
19	Printing, publishing & allied ind.	72-75	73,74	Imprimerie, édition & ind. connexes	19
20	Primary metal industries	76-83	75-82	Première transformation des métaux	20
21	Fabricated metal product industries	84-93	83-91	Fabrication des produits en métal	21
22	Machinery industries	94-98	92-94	Industries de la machinerie	22
23	Transportation equipment industries	99-112	96-102	Industries du matériel de transport	23
24	Electrical & electronic products	113-126	68,95,103-110	Prod. électriques & électroniques	25
25	Non-metallic mineral products ind.	127-133	111-120	Produits minéraux non métalliques	26
26	Refined petroleum & coal products	134	121-122 123-130	Prods raffinés de pétrole & charbon Industries chimiques	27
27	Chemical & chemical products ind.	135-143 144-152	131-137	Autres industries manufacturières	28
28	Other manufacturing industries	153-161	138-146	Industries de la construction	29
29 30	Construction industries Transportation industries	162-171	147-154,156	Industries du transport	30
31	Pipeline transport industries	172-173	155	Ind. du transport par pipelines	31
32	Storage & warehousing industries	174	157	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	32
33	Communication industries	175-178	158-160	Industries des communications	33
34	Other utility industries	179-181	161-163	Aut. industries de services publics	34
35	Wholesale trade industries	182	164	Industries du commerce de gros	35
36	Retail trade industries	183	165	Industries du commerce de détail	36
37	Finance & real estate industries	184-187	168,170	Ind. financières et immobilières	37
38	Insurance industries	188	169	Industries des assurances	38
39	Govt. royalties on nat. resources	189	167	Redevances gouv. sur ressources nat.	39
40	Owner occupied dwellings	190	166	Immeubles occupés par propriétaire	40
41	Business service industries	191-194	176,177,183	Ind. des services aux entreprises	42
42	Educational service industries	195	171 172.173	Ind. des services d'enseignement Ind. des services de soins de santé	43
43	Health services industry	196-198 199-200	179	Hébergement & restauration	44
44 45	Accommodation & food service ind. Amusement & recreational services	201-204	174,175	Serv. de divertissements et loisirs	45
46	Personal & household service ind.	205-206	178,180	Ind. des serv. personnels & domest.	46
47	Other service industries	207-209	181,182	Autres industries des services	47
48	Operating, off., cafet. & lab. sup.	210-213	184-186,188	Fourni, exploi., bur., lab. et caf.	48
49	Travel, advertising & promotion	214,215	189,190	Tourisme, promotion et publicité	49
50	Transportation margins	216	187	Marge de transports	50
	Non-business sector			Secteur non commercial	
E 1	Mining industries	251	201	Industries des mines	5
51 52	Manufacturing industries	252	202	Industries manufacturières	52
53	Forestry services industry	253	202	Industrie des services forestiers	5
54	Transportation industries	254,255	204,205	Industries du transport	5
55	Radio & television broadcasting ind.	256	206	Ind. de la radio et télédiffusion	5
56	Water systems industry	257	207	Industrie de la distribution d'eau	50
57	Insurance & other finance industry	258	208	Assurance & aut. agents financiers	5
58	Business service industries	259	209	Services aux entreprises	5
59	Government service industries	260-263	210-213	Ind. des services gouvernementaux	5
60	Educational service industries	264	214	Ind. des services d'enseignement	6
61	Health & social service industries	265-267	215-217	Serv. de soins de santé & sociaux Divertissements & autres services	6:
62	Amusement & other service ind.	268	218	Serv person., domestiques & autres	6:
63	Personal, household & other serv.	269-271	219-221	dery person, domestiques à autres	

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (S) in Terms of 1980 and 1970 Worksheet Levels Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (S) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970

No.	INDUSTRY TITLE - S	1980 W - #	1970 W - #	NOM DES INDUSTRIES - S	No
	Business sector			Secteur des entreprises	
1	Agricultural & related services ind.	1.2	1	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Fishing & trapping industries	3	3	Ind. de la pêche et du piégeage	2
3	Logging & forestry industries	4	2	Exploitation forestière	3
4	Mining, quarrying & oil well ind.	5-15	4-15	Mines, carrières & puits de pétrole	
5	Manufacturing industries	16-152	16-137	Industries manufacturières	5
6	Construction industries	153-161	138-146	Industries de la construction	6
7	Transportation & storage industries	162-174	147-157	Ind. du transport et entreposage	7
8	Communication industries	175-178	158-160	Industries des communications	8
9	Other utility industries	179-181	161-163	Aut. industries de services publics	9
10	Wholesale trade industries	182	164	Industries du commerce de gros	10
11	Retail trade industries	183	165	Industries du commerce de détail	11
12	Finance, insurance & real est. ind.	184-190	166-170	Finances, ass. & aff. immobilières	12
13	Community, business, person, serv.	191-209	171-183	Serv. socio-cult. commer. & pers.	13
14	Operating, off., cafet. & lab. sup.	210-213	184-186,188	Fourni, exploi., bur., lab. & caf.	14
15	Travel, advertising & promotion	214,215	189,190	Tourisme, promotion & publicité	15
16	Transportation margins	216	187	Marge de transports	16
	Non-business sector			Secteur non commercial	
17	Mining industries	251	201	Industries des mines	17
18	Manufacturing industries	252	202	Industries manufacturières	18
19	Forestry services industry	253	203	Industrie des services forestiers	19
20	Transportation industries	254,255	204,205	Industries du transport	20
21	Communication industries	256	206	Industries des communications	21
22	Water systems industry	257	207	Industrie de la distribution d'eau	22
23	Insurance & other finance industry	258	208	Assurance & aut. agents financiers	23
24 25	Government service industries Community & personal services	260-263 259,264-271	210-213 209,214-221	Ind. des services gouvernementaux Serv. socio-culturels & personnels	24 25
23	Community & personal services	200,20 / 2	200,21121	dorv. doolo culturolo a personnelo	20
	Special aggregations - G			Agrégations spéciales - G	
26	Total economy	1-209,251-271	1-183,201-221	Ensemble	26
. 27	Business sector industries	1-209	1-183	Secteur des entreprises	27
28	Business sector - goods	1-161,179-181	1-146,161-163	Secteur des entreprises - biens	28
29	Business sector - services	162-178,182-209	147-160,164-183	Secteur des entreprises - services	29
30	Non-business sector industries	251-271	201-221	Secteur non commercial	30
31	Non-business sector - goods	251-252,257	201,202,207	Secteur non commercial - biens	31
32	Non-business sector - services	253-256,258-271	203-206,208-221	Secteur non commercial - services	32
33	Goods producing industries	1-161,179-181, 251-252,257	1-146,161-163, 201,202,207	Industries productrices de biens	33
34	Services producing industries	162-178,182-209, 253-256,258-271	147-160,164- 183,203-206, 208-221	Industries productrices de services	34
35	Industrial production	5-152,179-181, 251,252,257	4-137,161-163, 201,202,207	Production industrielle	35
36	Non-durable manufacturing ind.	16-55,66-75, 134-143	16-58,69-74,	Manufacturiers - biens non durables	36
37	Durable manufacturing industries	56-65,76-133, 144-152	121-130 59-68,75-120, 131-137	Manufacturiers - biens durables	37

Aggregation Parameters (Commodities)

#	Commodity Title - W	M	S	Titre biens & services - W	
1	Cattle And Calves	2	2	Bétail & veaux	
2	Sheep And Lambs	2	2		
		2	2	Moutons & agneaux	
3	Hogs	2	2	Porcs Volaille	
4	Poultry	2	2	Autres animaux vivants	
5	Other Live Animals			Autres animaux vivants	
6	AAU AA AA AA AA AA	0	0	Difference to	
7	Wheat,unmilled	!	1	Blé non moulu	
8	Barley,oats,rye,corn,grain,nes	1	1	Orge,avoi.,far.,mais.,grain nca	
9	Milk, whole, fluid, unprocessed	3	2	Lait - entier,fluide,non traité	
0	Eggs In The Shell	3	2	Oeufs avec coquille	
1	Honey And Beeswax	3	2	Miel & cire d'abeille	
2	Nuts,edible,not Shelled	3	2	Noix comestibles sans coquille	
3	Fruits, fresh, Ex. tropical	3	2	Fruits frais (sauf tropicaux)	
1	Vegetables, fresh	3	2 '	Légumes frais	
5	Hay, forage, and Straw	3	2	Foin fourrage & paille	
;	Seeds Ex. Oil And Seed Grades	3	2	Semences (sauf huile & graines)	
,	Nursery Stock & Related Mat.	3	2	Matériel de pépin. & connexe	
		3	2		
3	Oil Seeds, nuts And Kernels			Graines oleagin, noix & amandes	
	Hops Inc. Lupulin	3	2	Houblon (y compris lupulin)	
	Tobacco,raw	3	2	Tabac brut	
	Mink Skins,ranch Undressed	3	2	Peaux vison,ranch,inaprete	
	Wool In Grease	3	2	Laine en suint	
	Serv.incidental To Agr.&forestry	3	2	Autres auxil. agric. & forest.	
	Logs And Bolts	4	3	Billots & boulons	
	Poles.pit Props Fence-posts Etc	4	3	Poteaux (foss.,clot.),etais etc.	
	Pulpwood	4	. 3	Bois à pâte	
	Other Crude Wood Materials	4	3	Autres derivés bruts du bois	
	Custom Forestry	4	3	Forestage commande	
	,	5			
	Fish Landings		4	Sortie de l'eau (Poissons)	
	Hunting & Trapping Products	6	4	Prod. de la chasse & du piégeage	
		0	0		
	Gold & Alloys In Primary Form	8	5	Or & alliages forme primaire	
	Radio-active Ores&concentrates	. 8	5	Minerai & concent. radioactifs	
	Iron Ores & Concentrates	. 7	5	Minerai & concent. de fer	
	Bauxite + Alumina	8	5	Bauxite & alumine	
	Metal Ores + Concentrates N.e.s.	8	5	Minerai & concen. de metal nca	
	Coal	9	6	Charbon	
	Crude Mineral Oils	10	6	Huiles minérales brutes	
		11	6	Gaz naturel	
	Natural Gas	0	0	Gaz naturei	
	0.1.1			0	
	Sulphur,crude & Refined	. 12	7	Soufre brut & raffine	
	Asbestos, unmfg., crude& Fibrous	12	7	Amiante brute & fibreuse	
	Gypsum	12	7	Gypse	
	Salt	12	7	Sel	
	Peatmoss	12	7	Tourbe	
	Clay&other Crude Refractory Mat	12	7	Argile & aut. mat. brutes refr.	
	Natural Abrasives&indust.diamond	12	7	Abrasifs nat. diamant industriel	
	Crude Mineral Nes	12	7	Mineraux bruts nca	
	Sand And Gravel	12	7	Sable & gravier	
		12	7	Pierre non taillée	
	Stone,crude				
	Services Incidental To Mining	13	8	Services auxiliaires aux mines	
	Beef, veal, mutt&pork, fresh&frozen	14	9	Bo.,veau,mout.,porc frais & con.	
	Horse Meat Fresh, chilled, frozen	14	9	Viande de chev fr refr cong.	
	Meat, cured	14	9	Viande salée	
	Meat Prep. Cooked Not Canned	14	9	Viande prép. cuite non en cons.	
	Meat Prep. Canned	14	9	Viande preparée en conserve	
	Animal Oils & Fats & Lard	14	9	Huiles, graisses & lard animaux	
	Margerine, shortening&like Prod	14	9	Margarine, graisse & prod. conn.	
	Sausage Casings, natural & synth.	14	9	Emball, des sauc nat. & synth	
		14	9	Résidus de graisse primaires	
	Primary Tankage				
	Feeds Of Animal Origin Nes	14	.9	Alim. pour animorig anim. nca	
	Hides And Skins,raw,nes	14	9	Cuirs & peaux brutes nca	
	Animal Mat.for Drugs & Perfume	14	9	Mat. anim. pour pharm parf.	
	Custom Work Meat & Food	14	9	Trav viande & alim sur comm	
	Poultry, fresh, chilled, frozen	14	. 9	Volaille fraîche,refr.,congelée	
	Poultry.canned	14	9	Volaille en conserve	
	Milk, whole, fluid, processed	15	9	Lait entier, fluide, traité	
	Cream, fresh	15	9	Creme fraîche	
	Butter	15	9	Beurre	
	Dutter				
}	Change shadder & Brassand				
)	Cheese,cheddar & Processed Milk Evaporated	15 15	. 9	Fromage.cheddar & lait Lait évaporé	

#	Commodity Title - W	М	S	Titre biens & services - W	
73	Other Dairy Products	15	9	Autres produits laitiers	7:
74	Mustard Mayonnaise	15	9	Moutarde mayonnaise	7.
75	Fish Products	16	9	Produits du poisson	7
76	Fruit, berries, dried, crystalized	17	10	Fruits, baies sech., déshydratées	7
77	Fruits & Preparations Canned	17	10	Fruits & prép. en conserve	7
	Veget.frozen,dried & Preserved	17	10	Lég. cong., séchés & préserves	7.
78		17	10	Légumes & prépar, en conserve	7
79	Vegetables&preparations Canned	17	10	Soupes en conserve	8
80	Soups Canned	17	10	Alim. en cons. bébés & enfants	8
81	Infant&junior Foods,canned				8
82	Pickles, relishes, other Sauces	17	10	Cornich., assais. & autr. sauces	
83	Vinegar	. 17	10	Vinaigre	8
84	Other Food Preparations	17	10	Autres Préparations alimentaires	8
85	Primary Or Concentrated Feeds	18	10	Alim. prim. ou conc. pour anim.	8
86	Feed For Commercial Livestock	18	10	Alim. pour bétail de commerce	8
87	Feeds, Grain Origin, N.e.s.	18	10	Alim. anim. or. graines nca	8
88	Feeds Of Vegetable Origin Nes	18	10	Alim. pour animorig. leg.	8
89	Pet Feeds	18	10	Alim. pour animaux d'agrément	89
90	Wheat Flour	19	10	Farine de ble	91
91	Meal&flour Of Other Cereals&veg	19	10	Farine d'autres cer. & lég.	. 9
92	Breakfast Cereal Products	20	10	Céréales pour le déjeuner	9:
93	Bisquits	20	10	Bisc.,cor. de crème glac. etc.	9:
94	Bread & Rolls	20	10	Pain & petits pains	9
95	Other Bakery Products	20	10	Autres produits de boulangerie	9
		22	10	Cacao & chocolat	9
96	Cocoa & Chocolate	22	10		9:
97	Nuts,kernels & Seeds Prepared			Noix,amandes & grain préparées	98
98	Chocolate Confectionery	22	10	Confiserie en chocolat	
99	Other Confectionery	22	10	Autre confiserie	99
100	Beet Pulp	18	10	Pulpe de betterave	100
101	Sugar	• 21	10	Sucre	10
102	Molasses, sugar Refinery Prod.	22	10	Melasses,prod. raff. de sucre	10:
103	Oilseed,meal & Cake	18	10	Graines oleagi ,farine & gâteaux	103
104	Veg. Oils & Fats, Crude	22	10	Huiles & graisses veg. brutes	104
105	Nitrogen Function Compounds Nes	67	27	Composés fonctio, de l'azote nca	105
106	Malt,malt Flour&wheat Starch	22	10	Malt, farine de malt, fécule ble	106
107	Maple Sugar&syrup	. 22	10	Sucre & sirop d'érable	107
108	Prepared Cake & Similar Mixes	22	10	Mélanges à gateau & autres	108
109	Soups, dried&soup Mixes&bases	22	10	Soupes (deshyd.,melange,bases)	109
110	Coffee, roasted, ground, prepared	22	10	Cafe torrefié, moulu, instantané	110
	Tea	22	10	Thé	11
111		22	10	Croustilles & prod. simil.	112
112	Potato Chips&similar Products	22	10		113
113	Misc.food Nes			Aliments divers nca	
114	Softdrink Concentrates&syrups	23	11	Concen. & sirops de boiss, gaz.	114
115,	Carbonated Bev., soft Drinks	23	11	Boissons gazeuses	115
116	Alcoholic Beverages Distilled	24	11	Boissons alcoolisees distillées	116
117	Alcohol, Natural, Ethyl	64	27	Alcool ethylique naturel	117
118	Brewers'&distillers'grains	[*] 18	10	Grains (brasseurs & distiller.)	118
119	Ale Beer, stout & Porter	24	11	Ale, bière, porter, stout	119
120	Wines	24	11	Vins de raisin	120
121	Tobacco Processed, unmanufact.	25	12	Tabac traité non manuf.	12
122	Cigarettes	26	12	Cigarettes	122
123	Tobacco Mfg Ex.cigarettes	26	12	Fabr de tabac sauf cigarettes	123
124	Footwear, rubber And Plastic	28	13	Chaussures caoutc. & plastique	124
125	Tires & Tubes, passenger Cars	27	13	Pneus & ch. à air autos	125
	Tires & Tubes, trucks & Buses	27	13	Pneus Ch. a air camions autobus	126
126					
127	Tires & Tubes,n.e.s.	27	13	Pneus & ch à air nca	12
128	Tires,retreading	27	13	Pneus rechapés	128
129	Reclaimed Rubber	28	13	Composés du caoutchouc	129
130	Rubber Belts & Coated Fabrics	28	13	Ceint. de caout. & tissus end	130
131	Rubber Sheeting Shoe Stock Etc	28	13	Stock chauss toiles caout, etc.	13
132	Hose & Tubing mainly Rubber	28	13	Boyau d'arr. tubes, surt. caout	132
133	Rubber Waste & Scrap	28	13	Rebuts de caoutchouc	133
134	Rubber End Products Nes	28	13	Produits finis de caoutchouc noa	134
135	Plastic Pipe Fittings & Sheet	29	13	Feuilles.tuyaux & raccords de pl	135
136	Plastic Containers&bottle Caps	29	13	Cont plast couverc bouteille	130
137	Prefab. Bldgs&structures Nes	29	13	Plast préfab const. struct.	13
138	Plastic Hose, pails&end Prod.nes	29	13	Boyau arr., seaux, prod. fin. nca	13
139	Leather	30	13	Cuir	13
140	Footwear Ex.rubber & Plastic	30	13		140
				Chaussures (Caoutc ,plast ,etc.)	
141	Leather Gloves&mittens Ex Sport	30	13	Gants, mitaines cuir sauf sport	14
	Leather Belting, shoe Stock	30	13	Stock chauss. & ceint, de cuir	142
142		^^			
142 143 144	Luggage Leather Handbags, wallets Etc. *	30 30	13 13	Valises Sacoches,portef ,etc. en cuir	140

#	Commodity Title - W	М	S	Titre biens & services - W	
145	Yarn, Cotton	31	14	Fils de coton	145
146	Yarns Mix&blended&cotton Waste	31	14	Fils simp, ou mixtes,reb cot	146
147	Fabrics, Broad Woven Of Cotton	32	14	Tissus larges de coton, tisses	14
148	Tire Cord & Tire Fabrics	32	14	Fabr pneus & cord. de pneus	14
149	Nets & Netting	33	14	Filets	149
150	Blankets, bedsheets, towels&cloths	33	14	Draps,couv.,serviet. & chiffons	150
151	Yarn Of Wool And Hair	31	14	Filature de laine & du poil	15
152	Fabrics, broadwoven, wool, hair&mix	32	14	Tiss larg laine, poil, mel.	15.
153	Papermakers' Felts	33	14	Feutres de papeterie	15.
154 155	Man Made Fibres	31 31	14 14	Fibres synthétiques Résines de polyamide (nylon)	15 15
156	Polyamide Resins (Nylon) Yarns, Silk, Fibreglass	31	14	Fil , soie, fib. verre	15
157	Tire Yarns	31	14	Filature de pneus	15
158	Fabric, Woven, Textile Fibres	32	14	Tiss fibres textiles	15
159	Fabrics, broad Woven, mix&blends	32	14	Tiss. larges.mixtes	15
160	Rags&waste,cotton&textile Mat.	33	14	Chiff.,reb ,coton & mat. text	160
161	Wool&fine Animal Hair,spinning	31	14	Laine & poil fin, filature	16
162	Thread.of Cotton Fibres	33	14	Fil, fibres de coton	163
163	Thread, Of Man-made Fibres	33	14	Fil, fibres synthétiques	16:
164	Yarn&thread,other Veg. Fibres	31	14	Fils & Fil, autres fib. végét.	16
165	Baler And Binder Twine	33	14	Ficelle à empaqueter & à lier	16!
166	Other Cordage, Twine & Rope	33	14	Autres cordes ficelles & cables	160
167	Narrow Fabrics	32	14	Tissus étroits	167
168	Lace Fabrics, bobbinet & Net	32 33	14 14	Tiss. dentelles & fil. Feutre coussin à tapis	168 169
169 170	Felt, Carpet Cushion	33	14	Tapis de tissu & de caoutchouc	170
171	Carpeting&fabric Rugs,mats,etc. Textile Dyeing & Finishing Ser	. 33	14	Serv. teint. & apprêt des text.	17
172	Awnings, Of Cloth & Plastic	33 33	14	Auvents de tissus & de plastique	172
173	Tents, hammocks, sleep Bags&sails	33.	14	Tentes, ham., s. de cou. & voil	173
174	Tarpaulins & Other Covers	33	14	Bâches & autres revêtements	174
175	Textile Containers	33	14	Contenants en mat. textile	175
176	Vegetable Textile Fibres Nes	33	14	Fibres textiles végétales nca	176
177	Misc.textile Fab.mat.inc. Rags	33	14	Div. tiss. text. y compris chiff	177
178	Household Textiles, Nes	33	14	Textiles ménagers nca	178
179	Laces And Textile Prod. N.e.s.	33	14	Autres prod. finis text.,lacets	179
180	Hosiery	34	15	Bas & chaussettes	180
181	Fabrics, knitted&netted, elastic	32	14	Tiss tricot. & en filet.elast.	181
182	Fabrics, Knitted, Nes	32	14	Tissus en tricot,nca	182
183	Knitted Wear	34 35	15 15	Vêtements en tricot Vêtements	180 184
184 185	Clothing Apparel Accessories&other Misc.	35	15	Vêtements, accessoires & divers	185
186	Furs, Dressed	35	15	Fourrures apprêtées	186
187	Fur Plates, Mats And Linings	. 35	15	Revêt.,tapis & doubl. de four	187
188	Fur Apparel	35	15	Art., vet. fourr , fourr synth.	188
189	Custom Tailoring	35	15	Vêtements sur mesure	189
190	Pulpwood Chips	38	16	Copeaux de bois à pâte	190
191	Lumber & Timber	36	16	Sciage & bois d'oeuvre	191
192	Railway Ties	38	16	Traverses de chemin de fer	192
193	Wood Waste	38	16	Rebuts de bois	193
194	Custom Wood Working & Millwork	38	16	Trav. bois forf.,bois d'o. brut	194
195	Veneer And Plywood	37	16	Placages & contre-plaques	195
196	Millwork (Woodwork)	38	16	Bois d'oeuvre brut	196
197	Wood Fabricated Mat for Struct	38	16	Mat. fab. en bois pour struct.	197
198	Prefab. Bldgs,wood	38	16	Imm. & struc bois préfabriqués	198 198
199	Containers, closures & wood Pallets	38	16 16	Cont fermetures & pal. de bois Cercueils & autres art. fun.	200
200 201	Caskets, coffins&other Mort goods Misc. Wood	38	16	Divers produits de bois	201
202	Barrels & Kegs Of Wood	38	16	Barils & tonneaux de bois	202
203	Wood End Products,nes	38	16	Produits finis de bois.nca	203
204	Household Furn.incl camp&lawn	39	17	Meub maison,camping & pelouse	204
205	Office Furn&visible Record Equip	39	.17	Meub bur & mat. class. visib	205
206	Special Purpose Furniture	39	17	Meubles spéciaux	206
207	Misc Furniture And Fixtures	39	17	Meubles & art d'ameub. divers	207
208	Portable Lamps Residential Type	39	17	Lampes port type résidentiel	208
209	Pulp	40	18	Pâte de bois	209
210	Newsprint Paper	41	18	Papier journal	210
211	Other Paper For Printing	41	18	Autre papier d'imprimerie	211
212	Fine Paper	41	18	Papier fin	212
213	Tissue & Sanitary Paper	41	18	Tissu & papier hygiéniques	213
214 215	Wrapping Paper	41	18	Papier d'emballage	214 215
	Paper Board	41	18	Carton	210

#	Commodity Title - W	М	S	Titre biens & services - W	#
217	Towels, Napkins & Toilet Paper	42	18	Linges, serv. table & pap. hyg.	217
218	Vanillin	42	18	Vanilline	218
219	Misc.ind.paper Mat by Prod&waste	42	18	Div. mat. pa. ind. sou-pr.,reb.	219
220	Tiles, vinyl-asbestos	42	18	Tuiles.dalles - vinyle,amiante	220
221	Paper Cartons,bags,cans&bottles	42	18	Cart.,sacs pap ,boit con.,bou.	221
222	Converted Paper,gum,wax Or Print	42	18	Pap. transf ,gom.,cire ou d'im.	222
223	Converted Aluminum Foil	42	18	Papier d'aluminium transformé	223
224	Facial Tissues, & sanitary Napkins	42	18	Tissu facial & serv. sanit.	224
225	Paper Containers, nes	42	18	Contenants de papier, nca	225
226	Office And Stationery Supplies	42	18	Papet. & papier, fourn. bureau	226
227	Paper End Products	. 42	18	Produits finis de papier	227
228 229	Newspapers, magazines&periodicals	43	19	Journaux, revues & périodiques	228
230	Books,pamphlets,maps&pictures Banknotes,bonds,drafts Etc	43	19 19	Livres, dépl., cartes & Illust. Bil de ban., bons, traites etc.	229
231	Other Printed Matter	43	19	Autre papier imprime	230
232	Advertising, print Media	44	19	Publicité, journaux	231
233	Specialized Publishing Service	43	19	Serv. de publication spécialisés	233
234	Printing Plates, set Type Etc.	43	19	Plaques d'impression, composition	234
235	Ferro-alloys	45	20	Ferro-alliages	235
236	Iron, Steel Ingots	45	20	Lingots de fer & d'acier	236
237	Steel Blooms, billets & Slabs	45	20	Masses, billettes, plaques d'acier	237
238	Steel Castings	45	20	Moulages d'acier	238
239	Steel Bars And Rods	45	20	Barres & tiges d'acier	239
240	Steel Plates, Not Fabricated	45	20	Plaques d'acier non fabriquées	240
241	Carbon Steel Sheets Not Coated	45	20	Feui, d'acier carb, non revêtues	241
242	Tinplate	45	20	Feuilles d'étain	242
243	Galvanized Steel Sheet & Strip	45	20	Feuilles & barr d'acier galy.	243
244	Rails&rly Track Materials, steel	45	20	Mat. d'acier rails chemin de fer	244
245	Coal Tar	• 63	26	Goudron	245
246	Nat.&syn graphite&carbon Prod.	49	20	Prod. nat.,synth. graph. carbone	246
247	Mechanical Steel Tubing	45	20	Tuyaux d'acier mécanique	247
248	Oil Country Goods	45	20	Produits domestiques du pétrole	248
249	Line Pipe, trans.nat gas & Oil	45	20	Pipel acier,trans. gaz & pétr.	249
250	Steel Pipes & Tubes Nes	45	20	Tubes & tuyaux d'acier, nca	250
251	Grinding Balls ingot Moulds Etc	45	20	Boules broy moules lingots Etc.	251
252	Cast&wrought Iron Pipe&fittings	45	20	Tuyaux & mont., fer moule tordu	252
253 254	Nickel In Primary Forms	48	20	Nickel profiles primaires	253
255	Copper&copper Alloys,prime.forms Lead,primary Forms	47	20	Cuivre & all. cuiv.,prof. prim.	254
256	Zinc&zinc Alloys Primary Forms	49 49	20 20	Plomb & all. plomb. prof. prim.	255
257	Aluminum&aluminum Alloys Prime.	49	20	Zinc & all. zinc. prof. prim.	256
258	Tin&tin Alloys Primary Forms	49	20	Alum. all. alum.,prof. prim. Etain & all. etain,prof. prim.	257
259	Precious Metal&alloys Prime form	49	20	Métaux préc. alliag. prof. prim.	258 259
260	Oth.non-ferrous Base Metals	49	20	Autres métaux base non ferreux	260
261	Aluminum Fluorides&sodium Alum.	49	20	Fluoru. alum.,aluminate sodium	261
262	Inorganic Bases&met.oxides,nes	49	20	Oxydes inorg. base & met., nca	262
263	Scrap&waste Materials Nes	49	20	Ferraille & rebuts nca	263
264	Aluminum&aluminum Alloys, Cast	46	20	Aluminium all. aluminium.moules	264
265	Copper Prod.cast,rolled&extruded	47	20	Prod. cuiv. moul.,lam ,refoules	265
266	Copper Alloy Prod.cast,roll,extr	47	20	Prod. all. cuiv. moul.,lam.,re.	266
267	Lead&lead Alloy Prod.cast,r&e	49	20	Prod_plomb alliages m.l.r.	267
268	Nickel&nickel Alloy Fab.material	48	20	Mat. fab. nickel & alliages	268
269	Tin&tin Alloy Fab. Materials	49	20	Mat. fab. étain & alliages	269
270	Zinc Die Gasting&oth.zinc Mat.	49	20	Moul.pres. zinc,aut. mat. zinc	270
271	Solders Inc.block,rods,wire,etc.	49	20	Soud.,y com. blocs,tig.,fils.etc	271
272	Plates, Steel, Fabricated	50	21	Plaques acier fabriquees	272
273	Tanks	50	21	Reservoirs	273
274	Power Boilers	50	21	Chaudières énergétiques	274
275	Boilers, Marine Type	50	21	Chaudières, types marin	275
276 277	Beams And Other Struct. Steel	51	21	Pout, aut. struct, acier	276
278	Scaffolding Equip , Demountable Prefab.bldgs&struct.,mainly Met.	51	21	Mat échafaudage démontable	277
279	Metal Products Nes	51	21	Mat pref. cons str. surt met	278
280	Steel Sheet&strip Coated Or Fab.	51 52	21	Produits métalliques noa	279
281	Culvert Pipe, Corrugated Metal	52 52	21 21	Feuill.,barr. acier rev. ou fab	280
282	Metal Basic Prod.⦥ Boilers	52 52	21	Tuyau d'égout,metal ondule	281
283	Metal Pipes, fittings & Sidings	52	21	Pro. met. base, chaud. à fourneau	282
284	Metal Awnings,ash Cans,pails Etc	52	21	Tuyaux,raccords & parements en m Auvents mét.,cendriers,seaux,etc	283
285	Kitchen Utensils	52	21	Ustensiles de cuisine	284
286	Containers&bottle Caps Of Metal	52	21	Conten ,couvercles métall.	285
	Wire & Wire Rope, Of Steel	52	21	Fils & cables d'acier	286 287
287					

#	Commodity Title - W	M	S	Titre biens & services - W	A
289	Chain, ex. auto Tire&power Trans.	52	21	Chaines sauf pn ,autos,aut. véh	289
290	Rods, wire&electrodes, welding	52	21	Tiges, fils, électrodes, soudure	290
291	Springs For Upholstery&misc.veh.	52	21	Ressorts remb., divers véhicules	291
292	Bolts, nuts, screws, washers Etc.	52	21	Boulons.ecrous.vis.rondel. etc.	292
293	Builders' Hardware	52	21	Quincaillerie de bâtiment	293
294	Fittings, furn. cabinets&caskets	52	21	Garn, meubles, armoires & cerc.	294
294 295	Basic Hardware, nes	52	21	Quinc. de base, nca	295
295 296	Cutting&forming Tools	52	21	Outils à couper & à modeler, etc.	296
297	Measuring, edging, mechanic's Tool	52	21	Outils mécan, mesure taille	297
29 <i>1</i> 298	Scissors,razor Blades,ind.cutler	52	21	Ciseaux,lames ras.,cout. ind.	298
		58	24		
299	Domestic Equipment, Nes			Matériel domestique nca	299
300	Heating Eq.hot Water&steam Etc.	50	21	App. chauff. eau ch.,vap.,etc.	300
301	Heating Eq.warm Air Ex pipes&etc	52	21	App. Ch. Air chaud,sauf tuyaux	301
302	Unit&water Tank Heaters Non-elec	52	21	Elém. & réserv. eau non el.	302
303	Fuel Burning Equipment	52	21	Matériel à combustible	303
304	Com appliances,cook&warming Food	52	21	App. comm cuiss, rech. nour.	304
305	Custom Metal Working	52	21	Travaux de métal sur commande	305
306	Forgings Of Carbon&alloy Steel	52	21	Forge acier carb. & all.	306
307	Valves	52	21	Soupapes	307
308	Pipe Fittings,not Iron & Steel	52	21	Acc. tuy.,aut. que fer & acier	308
309	Gas Meters And Water Meters	52	21	Compteurs à gaz & à eau	309
310	Fire Fight&traffic Control Equip	52	21	Mat. contre incend. & cont. circ	310
311	Taxi&park Meters,blocks&ladders	52	21	Taxime.,parcom.,poulies,échelles	311
312	Firearms & Military Hardware	52	21	Armes à feu & inst. militaires	312
313	Collapsible Tubes, metal	52	21	Tubes télescopiques, métal	313
314	Tractors, Farm & Garden Type	53	22	Tracteurs type ferme & jardin	314
315	Other Agricultural Machinery	53	22	Autres machines agricoles	315
316	Mechanical Power Trans.equip.	54	22	Mat. mécanique de transmission	316
317	Pumps,compressors&blowers Etc.	54	22	Pompes,compresseurs,ventil. etc.	317
318	Conveyors, escal, elev&hoist Mach	54	22	Mach. conv.,ascens.,app. lev.	318
319	Ind.trucks.tractors.trailers Etc	54	22	Camions, tracteurs, remo. ind. etc	319
320	Fans.air Circulators&air Units	54	22	Vent.,app. circ. d'air & aérat.	320
321	Pkg.mach,lub.eg&oth.misc.mach.	54	22	Mach. emball ,grais.,aut. div.	321
322	Industrial Furnaces, kilns&ovens	54	22	Fournaises, fourneaux, fours Ind.	322
323	Mach.ind.specified&special Purp.	54	22	Mach. industrielles spécialisées	323
324	Power Driven Hand Tools	54	22	Outils à main munis d'un moteur	324
325	Metal End Products, Nes	54	22	Produits finis métalliques,nca	325
326		54	22	Mat. réfr. climat., sauf maison	326
	Refrig&air Con.eq,ex.household	54	22	Balances	327
327	Scales & Balances	54	22		328
328	Vending Machines	54	22	Distributeurs automatiques Machines & matériel de bureau	329
329	Office Machines And Equipment	57	23	Aéronefs tous genres	330
330	Aircraft, All Types	57	23	•	
331	Aircraft Engines			Moteurs d'aéronefs	331
332	Specialized Aircraft Equipment	57	23	Materiel aérien specialisé	332
333	Modifications, conversions, serv.	57	23	Serv. modification & conversion	333
334	Passenger Automobiles & Chassis	55	23	Voitures particul. & chassis	334
335	Trucks, Chassis, Tractors, Com.	55		. Camions, chassis, tracteurs comm.	335
336	Buses And Chassis	55	23	Autobus & chassis	336
337	Military Motor Veh, Motorcycles	55	23	Véhicules milit., motocyclettes	337
338	Mobile Homes	55	23	Remorque cabine ou maison	338
339	Oth.trailers&semi-trailers,com.	55	23	Autres rem. & semi-rem. comm.	339
340	Bodies And Cabs For Trucks	56	23	Carrosser. & cabines de camions	340
341	Motor Vehicle Engines And Parts	56	23	Vehicules-moteurs & morceaux	341
342	Auxiliary Electric Equipment	56	23	Matériel électrique auxiliaire	342
343	Motor Veh. Access, Parts&assemb.	56	23	Acc.,morc.,assemb. vehic. mot.	343
344	Automotive Hardware, Ex.springs	56	23	Quinc. véh. mot. sauf ressorts	344
345	Locomotives, cars&tenders, rly.ser	57	23	Loc., wagons, tenders, serv rail	345
346	Self-propel Cars	57	23	Wagons automoteurs	346
347	Parts&access.for Rly.roll.stock	57	23	Morc.,acc. mat. roul chemin fer	347
348	Ships&boats, military&commercial	57	23	Navires, embarc. milit comm.	348
349	Sub-assemblies.parts,etc.ships	57	23	Montages Auxil. morcetc -nay.	349
350	Ship Repairs	57	23	Réparation de navires	350
351	Snowmobiles&misc.non-motor Veh.	57	23	Moton. & div véhic, non motor.	351
352	Pleasure & Sporting Craft	57	23	Embarcation plaisance & sport	352
353	Small Elec appliances, domestic	58	24	Petits app électr domestiques	353
	Space Heater, heating Stoves Etc.	58	24	App.chauffpoèles.etc.	354
354	Refrig.freezers&comb Domestic	58 58	24	Refr.,cong.,app_combines-domes.	355
355	3.	58	24	Fours à gaz, poèles elect -domes.	
356	Gas Ranges&elec stoves,domestic				356
357	T.v.,radio,record Players	58	24	Télév.,radios ,tourndisques	357
358	Tel&teleg line Apparatus&equip.	59	24	Télép. & télég. cables & mat.	358
359	Radio&tv Broadcasting&trans Eq.	59	24 24	Radio,télév.,mat. émis transp. Mat. radar & app. connexes	359
360	Radar Equip. & Related Devices	59			360

#	Commodity Title - W	M	S	Titre biens & services - W	
361	Elec.tubes&semi-conductors Etc.	59	24	Tubes électronsemi-condetc.	36
362	Electronic Equipment Components	59	24	Matériel électronique - morceaux	36
363	Interior Signal, alarm&clock Syst	59	24	Syst. int. sign.,alarm.,horlog.	36
864	Pole Line Hardware	59	24	Quincaill, de lignes sur poteaux	36
365	Welding Machinery & Equipment	59	24	Appareils & matériel de soudure	36
366	Engines, marine, electric Turbines	59	24	Mot. marin,turb. élect.	36
367	Transformers&converters Ex.t&t	59	24	Transf. & convert. sauf telc.	36
368	Elec. Equip. Industrial, Nes	59	24	Materiel élect, industriel nca	36
369	Batteries	59	24	Piles & batteries	36
370	Wire And Cable, Insulated	59	24	Fils & cables isolés	37
371	Alum. Wire&cable,not Insulated	59 59	24	Fils & cab. alum. non isolés	37
372	Enclosed Safety Switches Etc.	59	24 24	Interr. sécurité incorporés	. 37
373 374	Electric Lighting Fixtures Etc	59	24	Ampoules & lampes élect. etc. Acc. élect. éclairage etc.	37 37
375	Cement	60	25	Ciment	37
376	Lime	61	25	Chaux	37
377	Concrete Basic Products	60	25	Prod. base béton	37
378	Sand Lime Bricks And Blocks	60	25	Briques, blocs silico-calcaires	37
379	Ready-mix Concrete	60	25	Béton préparé	37
380	Bricks And Tiles, Clay	61	25	Briques & tuiles d'argile	38
381	Insulators&elec.fittings,porceln	61	25	Isolants,acc. élect. porcelaine	38
382	Plumb.eq, Vitreous China,& Etc.	61	25	Mat. plomb.,porc. vitr. etc.	38
383	Refractories	61	25	Produits réfractaires	38
384	Natural Stone Basic Prod, struct.	61	25	Prod. base pierre natur. struct.	38
385	Stone,clay&concrete End Prodines	61	25	Prod. fin. pier. arg. béton nca	38
386	Plasters&oth.gypsum Basic Prod.	61	25	Plâtre & aut. prod. gypse	38
387	Min.wool&thermal Insul.mat.nes	61	25	Mat. laine min. isol. therm. nca	38
388	Asbestos Products	61	25	Produits base amiante	38
389	Non-metallic Min.basic Prod.nes	61	25	Aut. pro. base min. non mét. nca	38
390	Glass, Plate, Sheet, Wool	61	25	Verre-plaq.,feuil.,struct.,orn.	39
391	Glass Containers	61	25	Contenants de verre	39
392	Glass Tablewre&housewre,end&nes	61	25	Art. verre table mais, fin. nca	39
393	Abrasive Basic Products	61	25	Produits base abrasifs	39
394	Aviation Gasoline	62	26	Essence à aviation	39
395	Motor Gasoline	62	26	Essence à moteur	39
396	Fuel Oil	62	26	Mazout	39
397	Lubricating Oils And Greases	63 63	26 26	Huiles & graisses lubrifiantes	39
398	Benzene, Toluene And Xylene	63	26	Benzene toluène & xylène	39
399 400	Butane,propane&oth.liq.pet.gas Naphtha	63	26	But.,prop.,aut. liq. pét. ess. Huile de naphte	39 40
401	Asphalt And Coal Oils, N.e.s.	63	26	Asphalte, huiles charb. nca	40
402	Petrochemical Feed Stock	63	26	Alimentation ind. pétrochimique	40
403	Fertilizers	65	27	Engrais	40
404	Plastic Resins&mat.,not Shaped	. 64	27	Resines,mat. plast. brutes	40
405	Film&sheet, Cellulosic Plastic	64	27	Pellicules, feuilles cellulose	40
406	Ethanolamines	64	27	Ethanocamines	40
407 -	Ethylene Glycol, Mono	64	27	Ethylene glycol,mono	40
408	Pharmaceuticals	66	27	Produits pharmaceutiques	40
409	Paints & Related Products	67	27	Peinture & produits connexes	40
410	Veg. Oils,oth.than Corn Oil,ref.	67	27	Huiles Vég. autres que maïs,raf.	41
411	Glycerin, Refined	64	27	Glycérine, raffinée	41
412	Dentifrices, All Kinds	67	27	Dentifrices tous genres	41
413	Soaps, detergents, cleaning Produc	67	27	Savons, détergents, prod. nett	41
414	Industrial Chemical Prep. N.e.s.	67	27	Prép. chim. ind. nca	41
415	Toilet Preparations & Cosmetics	67	27	Produits toilette cosmétiques	4
416	Chlorine	64	27	Chlore	41
417	Oxygen	64	27	Oxigène	41
418	Phosphorus	64	27	Phospore	41
419	Chemical Elements, Nes	64	27	Eléments chimiques noa	41
420	Sulphuric Acid	64	27	Acide Sulphurique	42
121	Carbon Dioxide (Gas And Dry Ice)	64	. 27	Bioxide Carb. (Gaz,glace seche)	42
422	Inorganic Acids&oxygen	64	27	Acides inorg.,comp.oxyg. etc.	42
423	Ammonia, Anhydrous And Aqua	64	27	Ammoniaque anhydrique & agu.	42
424	Caustic Soda (Sod hydroxide)dry	64	27	Soude caust. (hydr. sod.) seche	42
425	Calcium Chloride .	64	27	Chlorure de calcium	42
426	Sodium Chlorate	64	27	Chlorate de sodium	42
427	Aluminum Sulphate	64	27	Sulphate d'aluminium	42
428	Sodium Phosphates	64	27	Phosphates de sodium	42
429	Sodium Carbonate (Soda Ash)	64 64	27	Carbonate sodium (cendre soude)	42
		na na	27	Cyanure de sodium	43
430	Sodium Cyanide				
430 431 432	Sodium Cyanide Sodium Silicate Metallic Salts&peroxysalts,nes	64 64	27 27	Sílicate de sodium Sels métal. & de perox, nca	43

#	Commodity Title - W	M	S	Titre biens & services - W	
433	Photographic&inorganic Chem.n.e.	64	27	Produits chim. inorg. nca	433
434	Ethylene	64	27	Ethylène	434
135	Butylenes	64	27	Butylènes	435
36	Butadiene	64	27	Butadiène	436
37	Acetylene	64	27	Acetylène	437
138	Styrene Monomer	64	27	Styrène monomère	438
39	Carbon Tetrachloride	64	27	Tetrachlorure de carbone	439
140	Vinylchloride Monomer	.64	27	Vinylchlorure monomètre	440
141	Trichloroethylene	64 64	27 27	Trichloroethylène Perchloroethylène	441 442
142	Perchloroethylene	64	27	Chlorofluorohydrocarbones, nca	442
143 144	Fluorinated Halogen Hydrocarbons Hydrocarbons&their Derivatives	64	27	Hydrocarbones & dérivés	444
145	Methyl Alcohol	64	27	Alcool méthyliques	445
146	Propyl And Isopropyl Alcohols	64	27	Alcools propy. & isopropyliques	446
147	Butyl And Isobutyl Alcohols	64	27	Alcools butyl. & isobutyliques	447
148	Pentaerythritol	64	27	Pentaerythritol	448
149	Alcohols And Their Derivatives	64	27	Alcools & leurs dérivés	449
150	Phenol	64	27	Phénol	450
151	Phenols, phen. alcohols&derivatves	64	27	Phénols,alcools phén. & dérivés	451
152	Ethers, alcohol Peroxides, etc	64	27	Ethers peroxydes d'alcool, etc.	452
153	Metyl-ethyl,aldehyde-functions,n	64	27	Fonct, méthyl-ethyl,adeh, nca	453
154	Acetone	64	27	Acetone	454
455	Acetic Acid	64	27	Acide Acétique	455
456	Acetic Anhydride	64	27	Anhydride acétique	456
457	Adipic Acid	64	27	Acide adipique	457
458	Citric Acids	64	27 27	Acides citriques	458 459
459	Stearic And Organic Acids	64 64	27	Acides stear. & organiques Hexaméthylenediame	460
460	Hexamethylenediamine	64	27	Glutamate de sodium, mono	461
161	Sodium Glutamate, Mono	64	27	Guanidines	462
462	Dicyandiamide Organo-inorganic Compounds Etc	64	27	Comp. organo-inorganiques,etc.	463
463 464	Organic Chemicals, Nes	64	27	Produits chimiques organiques	464
465	Titanium Dioxide	64	27	Dioxide de titanium	465
466	Black, Acetylene And Carbon	- 64	27	Charbon, acéthylène, carbone	466
467	Pigments, Lakes & Toners, proper	64	27	Colorants, laqués, tons, propres	467
468	Iron Oxides	64	27	Colorants, laqués, tons, nca	468
469	Fertilizer Chemicals	64	27	Engrais, chimiques	469
470	Synthetic Rubber	64	27	Caoutchouc synthétique	470
471	Antifreeze Compounds	67	27	Composes antigel	471
472	Additives For Mineral Oils,nes	67	27	Additifs huiles minérales nca	472
473	Glycerine, Crude	64	27	Glycerine brute	473 474
474	Rubber&plastics Compounding Agts	64	27	Agents comp. caout. plastiques	474
475	Explosives, Fuses And Caps	67	27 27	Explosifs,fusées.détonateurs Munitions non militaires	476
476	Ammunition, Non-military	67 67	27	Munitions & artillerie milit.	477
477	Ammunition & Ordnance, Military	67	27	Articles & pièces pyrotechniques	478
478	Pyrotechnic Articles & Fireworks Crude Veg. Materials & Extracts	64	27	Mat., extraits végétaux bruts	479
479	Phthalic Anhydride	64	27	Anhydride phtalique	480
480 481	Agricultural Chemicals	67	27	Produits chimiques agricoles	481
482	Adhesives	67	27	Adhésifs	482
483	Automotive Chem. Ex. Antifreeze	67	27	Prod. chim. véhic. sauf antigel	483
484	Concrete Additives	67	27	Additifs anti-acides au ciment	484
485	Boiler Chemicals	67	27	Produits chimiques à chaudière	485
486	Compound Catalysts	67	27	Composé catalyseur	486
487	Metal Working Compounds	67	27	Composés pour travailler métal	487
488	Printing And Other Inks	67	27	Encre d'imprimerie	488
489	Textile Specialty Chemicals	67	27	Prod. chim. spécialisés textile	489
490	Polishes, waxes, compounds & Etc	67	27	Polis,cires,composés,etc.	490 491
491	Waxes,animal & Vegetable, Other	67	27	Cires, anim. veget. autre	492
492	Essential Oils, Natural Or Syn.	67	27	Huiles essent, nat. ou synth	493
493	Tanning Materials And Dyestuffs	67 67	27 27	Mat_tannage & teintures Gras,mélanges chimiques	494
494	Fats And Chemical Mixtures	67	27	Prod. chim. prep. embaumement	495
495	Embalming Chem.& Preparations	67	27	Allumettes	496
496	Matches Aircraft&nautical Instruments	68	28	Instruments aer naut.	497
497	Lab&scientific Apparatus Etc	68	28	Appareillage lab scient, etc.	498
498 499	Misc.measure&control Instruments	68	28	Div. inst. mesure & contrôle	499
500	Medical&related Instruments Etc.	68	28	Instr. médicaux & connexes etc.	500
501	Ind.military&civil Def.safety Eq	68	28	Mat. ind. sécur mil. def. civ	50
502	Watches, clocks, chronometers Etc.	68	28	Montres, horloges.chronomet., etc.	502
503	Photographic Eq&suppl.incl.film	68	28	Mat. fourn. phot. y comp. film	503
		69	28	Bijoux,dec.,met & pier. préc.	504

#	Commodity Title - W	М	S	Titre biens & services - W	
505	Plated&silverware,cutlery, Etc.	69	28	Coutel, recouv, argenterie, etc.	50
506	Brooms, brushes, mops&oth.clean.eq	69	28	Bal .bross.,vadr aut. mat. net.	50
507	Bicycles, children's Veh &parts	69	28	Bicycl.pour enfants,morceaux	50
508	Sporting, fishing&hunting Equip.	69	28	Mat. sport,pêche,chasse	50
509	Toys And Game Sets	69	28	Jouets & jeux	50
510	Fabrics, impreg ex.rubber-coated	69	28	Tissus enduits sauf caoutchoutés	51
511	Tiling, Rubber, Plastic	69	28	Tuiles, caoutchouc, plastique	51
512	Advertising Goods	69	28	March, publicité	51
513	Shades&blinds	69	28	Stores & toiles	51
514	Fur Dressing & Dyeing Services	69	28	Serv. apprêt teinture fourrure	51
515	Custom Work, Miscellaneous	69	28	Travaux sur commande, divers	51
516		69	28	Glace	51
517	lce Animal Hair,feathers,quills,etc.	69	28	Poils, plumes, piquants anim, etc.	5
518	Misc.fab.mat.incl.bristles Etc.	69	28	Div. mat_fab. (soies, etc.)	5
		69	28	Boutons,aiguil.,épin.,div art.	51
519	Buttons, needles, pins&misc. notion	69	28	Mat. audit. enr. art.	52
520	Phono Records And Artist Materia	69	28		
521	Household Ornamental Objects&art			Décorations & obj. art maison	52
522	Repair Construction	72 70	31	Construction de réparation	52
523	Residential Construction		29	Construction de résidences	52
524	Non-residential Construction	71	30	Constr. aut. que résidence	52
525	Road Highway Airstrip Const.	71	30	Const. routes, autor pist. att.	52
526	Gas And Oil Facility Const.	71	30	Constr. inst. gaz huile	52
527	Dams And Irrigation Projects	71	30	Barrages, projets d'irrigation	52
528	Railway Telephone Telegraph Con.	71	30	Const. ch. fer,tél.,télég.	52
529	Other Engineering Construction	71	30	Autres Constructions Ingenierie	52
530	Air Transportation	74	32	Transport aérien	53
531	Other Transportation	74	32	Autre transport	53
532	Serv.incidental To Transport Nes	74	32	Serv. auxiliair des transp. nca	53
533	Water Transportation	74	32	Transports par eau	50
534	Serv incidental To Water Trans.	74	32	Serv. auxil. des transp. par eau	5
535	Railway Transportation	74	32	Transports ferroviaires	53
536	Truck Transportation	74	32	Transports par camions	53
537	Bus Transport, interurban& Rural	74	32	Transp. inter rur par autobus	53
538	Urban Transit	74	32	Transports urbains	53
539	Taxicab Transportation	74	32	Transports par taxis	53
540	Pipeline Transportation	73	32	Transports par pipe-line	54
541	Highway And Bridge Maintenance	74	32	Entretien routes ponts	54
542	Storage	74	32	Entreposage	54
643	Radio & Television Broadcasting	75	33	Radiodiffusion & télévision	54
544	Telephone & Telegraph	76	33	Téléphone & télégraphe	54
545	Postal Services	77	33	Services postaux	54
	Electric Power	78	34		
546		79	34	Electricité	54
547	Gas Distribution	63		Distribution du gaz	54
548	Coke		26	Coke	54
549	Water And Other Utilities	79	34	Eau & autres services	54
550	Wholesaling Margins	80	35	Marge commerce de gros	55
551	Repair Service	89	40	Services de réparation	55
552	Rental Of Office Equipment	89	40	Location de matériel de bureau	55
553	Retailing Margins	81	36	Marge,commerce de détail	55
554	Imputed Service, Banks	83	38	Service imputé,banques	55
555	Oth Real Est (Non-rent)&fin.serv	83	38	Aut. ser immob. (non loc.) fin	55
556	Insurance & W c.b.	83	38	Assurance,idem. acc. travail	5!
557	Imputed Rent Owner Ocpd. Dwel.	82	37	Loyer imput, log. occ. propr	55
558	Cash Residential Rent	83	38	Loyer résidentiel comptant	55
559	Other Rent	83	38	Autres loyers	55
560	Govt.royalties On Nat. Resources	83	38	Redev. gouv. ress. nat	56
561	Education Services	85	40	Enseignement	56
562	Hospital Services	86	40	Services hospitaliers	50
563	Health Services	86	40	Services sanitaires	5
564	Motion Picture Entertainment	87	40	Cinémas	56
565	Other Recreational Services	87	40	Autres services de loisirs	56
566	Services To Business Management	84	39	Services ext des entreprises	56
567	Advertising Services	84	39	Publicité	56
568	Laundry, cleaning & pressing Serv	89	40	Serv blancnett.,press.	
	7. 3.1				56
569	Accommodation Services .	88	40	Services de logement	50
570	Meals	88	40	Repas	5
571	Serv.marg.on Alcoholic Beverages	88	40	Serv. lim boiss. alcool.	5
572	Personal Services	89	40	Services personnels	5
573	Photographic Services	89	40	Photographie	5
574	Services To Bldgs. & Dwellings	89	40	Div. serv. rép. sauf imm. log	57
575	Rental Data Processing Equip	84	39	Materiel informatique location	57
576	Other Serv.to Businesses&persons	84	39	Aut serv aux entr & pers.	57

#	Commodity Title - W	M	S	Titre biens & services - W	#
577	Rental Of Automobiles & Trucks	89	40	Location automobiles camions	577
578	Trade Association Dues	89	40	Cotisations ass. comm.	578
579	Rental Ao Mach&eq.incl.const.mac	89	40	Loc. aut. mach. mat.,cons. comp.	579
580	Spare Parts&maint.suppl.mach&eq.	91	42	Fourn. p. dét. & ent. mac. mat.	580
581	Office Supplies	91	42	Fournitures de bureau	581
582	Cafeteria Supplies	91	42	Fournitures de Cafétéria	582
583	Transportation Margins	90	41	Marges de transports	583
584	Laboratory Equip. And Supplies	91	42	Materiel fourn, laboratoire	584
585	Travelling And Entertainment	92	43	Déplacements & loisirs	585
586	Advertising & Promotion	92	43	Publicite & promotion	586
587		0	0		587
588	Cotton Raw & Semi-processed	93	44	Coton brut, semi-traité	588
589	Natural Rubber & Allied Gums	93	44	Caoutc. nat & gommes connexes	589
590	Sugar , Raw	93	44	Sucre de canne brut	590
591	Cocoa Beans,unroasted	93	44	Fèves de cacao, non rôties	591
592	Green Coffee	93	44	Café vert	592
593	Tropical Fruit	93	44	Fruits tropicaux	593
594	Unallocated Imports & Exports	94	45	Import. & export, non réparties	594
595	Government Goods & Services	89	40	Biens & services du gouvernement	595
596	Commodity Indirect Taxes	95	46	Impôts indirects biens & serv.	596
597	Subsidies	96	46	Subventions	597
598	Other Indirect Taxes	95	46	Autres impôts indirects	598
599	Wages And Salaries	97	47	Salaires & traitements	599
600	Supplementary Labour Income	98	47	Revenu supp. du travail	600
601	Net Income Unincorp Business	99	48	Rev_net entrepr. indiv.	601
602	Other Operating Surplus	100	49	Autre excédent d'exploitation	602

Definition Of Commodity Aggregation - M In Terms Of W Numbers

Définition de l'agrégation des biens & services - M en termes des numéros W

#	Commodity Title - M	# - W	Titre Biens & Services - M	
1	Grains	7-8	Céréales	
2	Live Animals	1-5	Animaux vivants	
3	Other Agricultural Products	9-23	Autres produits agricoles	
4	Forestry Products	24-28	Produits forestiers	
5	Fish Landings	29	Sortie de l'eau (poissons)	
6	Hunting & Trapping Products	30	Prod. de la chasse & du piégeage	
7	Iron Ores & Concentrates	34	Minerais & concentrés de fer	
8	Other Metal. Ores & Concentrates	32-33,35-36	Autres minér, métall, & concentr	
9	Coal	37	Charbon	
10	Crude Mineral Oils	38	Huiles minérales brutes	1
11	Natural Gas	39	Gaz naturel	1
12	Non-metallic Minerals	41-50	Minéraux non métalliques	1
13	Services Incidental To Mining	51	Services auxiliaires aux mines	1
14	Meat Products	52-66	Produits de la viande	1
15	Dairy Products	67-74	Produits laitiers	1
16	Fish Products	75	Produits du poisson	1
17	Fruits & Vegetables Preparations	76-84	Prép. à base de fruits & de lég.	1
		85-89,100,	Aliments pour animaux	1
18	Feeds	103,118	Allinents pour arimaux	
40	Floor to the standard of the Cornella		For blé namoula 9 nutros céréal	4.
19	Flour, wheat, meal & Other Cereals	90-91	Farblé,semoule & autres céréal	1:
20	Breakfast Cereal & Bakery Prod.	92-95	Céréal, de table & prod. de boul	2
21	Sugar	101	Sucre .	2
22	Misc. Food Products	96-99,102,104,	Produits alimentaires divers	2
		106-113		
23	Soft Drinks	114-115	Boissons gazeuses	2:
24	Alcoholic Beverages	116,119-120	Boissons alcooliques	2-
25	Tobacco Processed Unmanufactured	121	Tabac traité non manufacturé	2
26	Cigarettes & Tobacco Mfg.	122-123	Cigarettes & tabac manufacturés	2
27	Tires & Tubes	• 125-128	Pneus & chambres à air	2
28	Other Rubber Products	124,129-134	Autres produits du caoutchouc	2
29	Plastic Fabricated Products	135-138	Produits plastiques manufacturés	2:
30	Leather & Leather Products	139-144	Cuir & produits du cuir	31
31	Yarns & Man Made Fibres	145-146,151,	Fils & fibres chimiques	3
		154-157,		
		161,164		
32	Fabrics	147-148,152,	Tissus ·	32
		158-159,		
		167-168,		
		181-182,		
33	Other Textile Products	149-150,153,	Autres produits textiles	33
-		160,162-163		Ŭ.
		165-166,		
		169-179		
34	Hosiery & Knitted Wear	180,183	Bas & vêtements en tricot .	34
35	Clothing & Accessories	184-189	Vêtements & accessoires	
	Lumber & Timber	191	Sciages et bois d'oeuvre	35
36	Veneer & Plywood	195	Placages & contre-plaqués	36
37				37
38	Other Wood Fabricated Materials	190,192-194,	Autres matér, en bois travaillés	38
	E '	196-203	MA 14 0 14 14 14	
39	Furniture & Fixtures	204-208	Meubles & art. d'ameublement	39
40	Pulp	209	Pâtes de bois	41
41	Newsprint & Other Paper Stock	210-216	Papier journ. & autr. pâtes trav	4
42	Paper Products	217-227	Produits du papier	4:
43	Printing & Publishing	228-231,	Impression & édition	4:
		233-234		
44	Advertising, print Media	232	Publicite, journaux	44
45	Iron & Steel Products	235-244,	Produits du fer & de l'acier	45
		247-252		
46	Aluminum Products	257,264	Produits de l'aluminium	46
47	Copper & Copper Alloy Products	254,265-266	Prod. cuiv. & alliage de cuivre	47
48	Nickel Products	253,268	Produits du nickel	48
49	Other Non Ferrous Metal Products	246,255-256,	Autres prod de met, non ferreux	49
		258-263,		
		267,269-271		
50	Boilers, Tanks & Plates	272-275,300	Chaudières, réservoirs & plaqués	50
51	Fabricated Structural Metal Prod	276-279	Produits métalliques	5
52	Other Metal Fabricated Products	280-298,	Autres semi-prod. métalliques	52
		301-313		52
53	Agricultural Machinery	314-315	Machines agricoles	-
		316-329	Autres machines industrielles	53
			Autres machines moustrielles	54
54	Other Industrial Machinery			
	Motor Vehicles Motor Vehicle Parts	334-339 340-344	Véhicules automobiles Pièces, véhicules automobiles	55 56

Definition Of Commodity Aggregation - M In Terms Of W Numbers - Concluded

Définition de l'agrégation des biens & services - M en termes des numéros W - fin

#	Commodity Title - M	# - W	Titre Biens & Services - M	
57	Other Transport Equipment	330-333,	Autre matériel de transport	5
		345-352		•
58	Appliances & Receivers, household	299,353-357	Appareils & récepteurs ménagers	5.
59	Other Electrical Products	358-374	Autres produits électriques	5
60	Cement & Concrete Products	375,377-379	Produits du ciment et du béton	6
61	Other Non-metallic Mineral Prod.	376,380-393	Autres prod. miner, non métall.	6
62	Gasoline & Fuel Oil	394-396	Essence et mazout	6
63	Other Petroleum & Coal Prod.	245,397-402,	Autres prod. pétrole & charbon	6
64	Industrial Chemicals	548 117,404-407,	Donald No. of Control of Control	
04	industrial Griefficals	411.416-470	Produits chimiques industriels	6
		473-474,		
		479-480		
65	Fertilizers	403	Engrais	0.1
66	Pharmaceuticals	408		65
67	Other Chemical Products	105,409-410,	Produits pharmaceutiques Autres produits chimiques	66
•	Circle Circlinear Froducts	412-415,471-	Addres produits chimiques	6
		472.475-478.		
		481-496	•	
68	Scientific Equipment	497-503	Matériel scientifique	68
69	Other Manufactured Products	504-521	Autres produits manufacturés	69
70	Residential Construction	523	Construction de résidences	7(
71	Non-residential Construction	524-529	Construction non-résidentielle	71
72	Repair Construction	522	Construction de réparation	72
73	Pipeline Transportation	540	Transports par pipe-line	73
74	Transportation & Storage	530-539,	Transport & entreposage	74
		541-542		, -
75	Radio & Television Broadcasting	543	Radiodiffusion et télévision	75
76	Telephone & Telegraph	544	Téléphone & télégraphe	76
77	Postal Services	545	Services postaux	77
78	Electric Power	546	Electricité	78
79	Other Utilities	547,549	Autres services publiques	79
80	Wholesale Margins	550	Marge, commerce de gros	80
81	Retail Margins	553	Marge, commerce de détail	81
82	Imputed Rent Owner Ocpd. Dwel.	557	Loyer imputé, logem. occ. prop.	82
83	Other Finance,ins.,real Estate	554-556,	Autres fin.,ass.,affair. immobi.	83
		558-560		
84	Business Services	566-567,	Services commerciaux	84
0.5	Education Consists	575-576		
85	Education Services	561	Enseignement	85
86 87	Health Services	562-563	Services médicaux	. 86
88	Amusement & Recreation Services Accommodation & Food Services	564-565	Services de divert. & de loisirs	87
89	Other Personal & Misc. Services	569-571	Hébergement & restauration	88
89	Other Personal & Misc. Services	551-552,568,	Autres serv personn. & divers	89
		572-574		
		577-579,595 583		
90	Transportation Margins	583	Marca Aramanasta	
91	Supplies For Office, Lab. & Cafeteria	580-582,584	Marge, transports	90
92	Travel, Advertising & Promotion	585-586	Fournitures de bureau, lab. & cafe. Tourisme, promotion & publicité	91
93	Non-competing Imports	588-593	Importations non concurentielles	92
94	Unallocated Imports & Exports	594	Importations non concurentielles Import. & export. non réparties	93
95	Indirect Taxes	596.598	Import: a export: non reparties	94
96	Subsidies	597	Subventions	95 96
97	Wages & Salaries	599	Salaires & traitements	96
98	Supplmentary Labour Income	600	Revenu supp. du travail	98
99	Net Income, uninc. Business	601	Revenu net, entre, indiv.	98
00	Other Operating Surplus	602	Autre excédent d'exploitation	100
-	Child Operating Garping	004	Address excedent a exploitation	100

Definition Of Commodity Aggregation - S In Terms Of W Numbers

Définition de l'agrégation des biens & services - S en termes des numéros W

# Commodity Title - S		# - W	Titre Biens & Services - S	#	
1	Grains	7-8	Céréales	1	
2	Other Agricultural Products	1-5.9-23	Autres produits agricoles	2	
3	Forestry Products	24-28	Produits de la forêt	3	
4	Fishing & Trapping Products	29-30	Prod. de la pêche & du piégeage	4	
5	Metallic Ores & Concentrates	32-36	Minerais métalliques & concentré	5	
6	Minerals Fuels	37-39	Combustibles minéraux	6	
7	Non-metallic Minerals	41-50	Minéraux non métalliques	7	
8	Services Incidental To Mining	51	Services auxiliaires aux mines	8	
		52-75	Viande, poisson & prod. laitiers	9	
9	Meat, fish & Dairy Products Fruit, veg., feed, misc, food Prod	76-104,	Fruits, lég., alim. anim. & divers	10	
10	Fruit, veg., reed, misc. rood Frod	106-113,118	ratisticg., aim. aimit. a aivers	10	
4.4	Deverages	114-116,	Boissons	11	
11	Beverages	119-120	D01220112	1 1	
4.0	T-h 9 T-h Deadusts	121-123	Tabac & produits du tabac	12	
12	Tobacco & Tobacco Products				
13	Rubber, leather, plastic Fab. pro	124-144	Prod. en caout.,en cuir,mat. pla	13	
14	Textile Products	145-179,	Produits textiles	14	
		181-182	0 1 2 2 2 2 2		
15	Knitted Products & Clothing	180,183-189	Produits en tricot & vêtements	15	
16	Lumber,sawmill,other Wood Prod	190-203	Sciages, prod. de scierie & diver	16	
17	Furniture & Fixtures	204-208	Meubles & articles d'ameublement	17	
18	Paper & Paper Products	209-227	Papier & produits connexes	18	
19	Printing & Publishing	228-234	Impression & édition	19	
20	Primary Metal Products	235-244,	Produits métalliques primaires	20	
		246-271			
21	Metal Fabricated Products	272-298,	Semi-produits métalliques	21	
		300-313			
22	Machinery & Equipment	314-329	Machines & matériel	22	
23	Autos, trucks, other Transp. Eqp	330-352	Voitures, camions & autres	23	
24	Elec. & Communications Prod.	• 299,353-374	Appareils élect. & de télécomm.	24	
25	Non-metallic Mineral Products	375-393	Produits minéraux non métallique	25	
26	Petroleum & Coal Products	245,394-402,	Produits du pétrole & du charbon	26	
20	, crotouri a coar i rodusta	548			
27	Chemicals, chemical Prod	105,117,	Produits chimiques	27	
21	Onemicals, orientical Frod	403-496	roduna ominiques	Z., 1	
28	Misc. Manufactured Products	497-521	Produits manufacturiers divers	28	
29	Residential Construction	523	Construction de résidences	29	
	Non-residential Construction	524-529	Construction non-résidentielle	30	
30		522		31	
-	Repair Construction		Construction de réparation		
32	Transportation & Storage	530-542	Transports & entreposage	32	
33	Communication Services	543-545	Services de communications	33	
34	Other Utilities	546-547,549	Autres serv. d'utilité publiques	34	
35	Wholesale Margins	550	Marge,commerce de gros	35	
36 '	Retail Margins	553	Marge,commerce de détail	36	
37	Imputed Rent Owner Ocpd. Dwel.	557	Loyer imputé logem. occ. prop.	37	
38	Other Finance, ins., real Estate	554-556,	Autres fin., ass., affair. immobi.	38	
		558-560			
39	Business Services	566-567,	Services commerciaux	39	
		575-576			
40	Personal & Other Misc. Service	551-552,561-	Serv. personnels & autres serv.	40	
		565,568-574,			
		577-579,595			
41	Transportation Margins	583	Marge,transports	41	
42	Operating, office, lab & Food	580-582,584	Fourni, exploi, bur, lab. & caf.	42	
43	Travel, Advertising, Promotion	585-586	Tourisme, loisirs, prom. & publici	43	
44	Non-competing Imports	588-593	Importations non concurentielles	44	
45	Unallocated Imports & Exports	594	Impor. & export, non réparties	45	
46	Net Indirect Taxes	596-598	Impôts indirects net	46	
40	Labour Income	599-600	Revenu du travail	46	
47	Net Income Uninc. Business	601	Revenu net, entre. indiv.	47	
	Other Operating Surplus	602	Autre excédent d'exploitation	48	
49					

Aggregation Parameters (Final Demand)

Paramètres d'agrégation (Demande finale)

#	Final Demand Title - W	M	S	Titre de la Demande finale - W		
1	PE Food & Non-alcoholic Beverages	6	3	DP Aliments & boissons non alcool.		
2	PE Alcoholic Beverages	9	3	DP Boissons alcoolisées		
3	PE Tobacco Products	9	3	DP Produits du tabac		
4	PE Men's And Boy's Clothing	4	2	DP Vêtements pour hommes & garçons		
5	PE Women's And Children's Clothing	4	2	DP Vêtements pour femmes & enfants		
6	PE Footwear And Repair	4	2	DP Chaussures et cordonnerie		
,	PE Gross Imputed Rent	10	4	DP Loyers bruts imputes		
3	PE Gross Rent Paid	10	4	DP Loyers bruts versés		
,	PE Other Lodging	13	4	DP Autres frais de logements		
)	PE Electricity	8	3	DP Electricité		
	PE Natural Gas	8	3	DP Gaz naturel		
	PE Other Fuels	8	3	DP Autres combustibles		
	PE Furn., Carp. & Oth. Floor Cover	2	1	DP Meubles, tapis & aut rev de sol		
		2	1			
	PE Household Appliances			DP Appareils ménagers		
	PE Semi-durable Household Furnish.	5	2	DP Art. d'ameublement semi-durab.		
	PE Non-durable Household Supplies	9	3	DP Produits menagers non durables		
	PE Laundry And Dry Cleaning	13	4	DP Blanchissage et nettoyage a sec		
	PE Domestic & Child Care Services	13	4	DP Serv. domest. & garde d'enfants		
	PE Other Household Services	13	4	DP Autres services ménagers		
	PE Medical Care	13	4	DP Soins médicaux		
	PE Hospital Care And The Like	13	4	DP Soins hospitaliers & analogues		
	PE Other Medical Care Expenses	13	4	DP Aut. dépenses en soins médicaux		
	PE Drugs And Sundries	9	3	DP Med. & dépenses div. assimilées		
	PE New & Used (Net) Motor Vehicles	1	1	DP Véh. auto. neufs & usagés nette		
	PE Motor Vehicles Repairs & Parts	1	1	DP Pièces & répar de véhic auto.		
	PE Motor Fuels And Lubricants	7	3	DP Carburants et lubrifiants		
	PE Other Auto Related Services	13	4	DP Autres services liés à l'auto.		
	PE Purchased Transportation	13	4	DP Frais d'utilisation serv. trans		
	PE Communications	13	4	DP Communications		
	PE Rec., Sporting & Camping Equip.	3	1	DP Matériel loisirs sports camping		
	PE Reading & Entertainement Supp.	5	2	DP Fournitures de lecture & divert		
	PE Recreational Services	13	4	DP Services de loisirs		
	PE Education & Cultural Services	. 13	4	DP Serv. rel formation & culture		
	PE Jewellery, Watches & Repairs	3	1	DP Bijoux, montres & réparation		
	PE Toilet Articles, Cosmetics	9	3	DP Art. de toil. & prod. de beauté		
		13	4			
	PE Personal Care PE Restaurants & Hotels	11	4	DP Soins personnels		
		13	4	DP Restaurants & hôtels		
	PE Financial, Legal & Other Serv.			DP Serv finance juridiques & aut.		
	PE Oper Exp Of Non-profit Org.	13	4	DP Dép. de fonc. org. but non luc.		
	PE Net Expenditure Abroad	12	4	DP Dépenses nettes à l'étranger		
	M&E Agriculture And Fishing	21	7	MM Agriculture & pêche		
	M&E Forestry	21	7	MM Fôrets		
	M&E Mining, quarrying & Oil Wells	20	7	MM Mines, carr. & puits de pétr.		
	M&E Food And Beverages	19	7	MM Aliments & boissons		
	M&E Tobacco And Tobacco Products	19	7	MM Tabac & produits du tabac		
	M&E Rubber Products	19	7	MM Produits du caoutchouc		
	M&E Leather Goods	19	7 `	MM Produits du cuir		
	M&E Textile Products	19	7	MM Produits textiles		
	M&E Clothing And Knitting Mills	19	7	MM Ind. du vêtem. & des tricots		
	M&E Wood Products	19	7	MM Produits du bois		
	M&E Furniture And Fixtures	19	7	MM Meubles & appareillages		
	M&E Paper And Allied Industries	19	7	MM Papier & industries connexes		
	M&E Printing, publishing & Allied	19	7	MM Impr public & ind. conn		
	M&E Primary Metals	19	7	MM Metaux primaires		
	M&E Metal Fabricating	19	7	MM Fabrication des métaux		
	M&E Machinery	19	7	MM Machinerie		
	M&E Transport Equipment	19	7	MM Matériel de transport		
	M&E Electrical Products	19	7	MM Appareils electriques		
	M&E Non-metallic Mineral Product	19	7	MM Prod. miner. non metalliques		
	M&E Petroleum And Coal Products	. 19	7	MM Pétrole & prod du charbon		
	M&E Chemicals & Chemical Prod.	19	7	MM Produits chimiques		
	M&E Miscellaneous Manufacturing	19	7	MM Fabrications diverses		
	M&E Construction Industry	21	7	MM Industrie de la construction		
	M&E Electric Power	21	7			
				MM Distribution du gaz		
	M&E Gas Distribution	21	7	MM Distribution du gaz		
	M&E Railway Transport	21	7	MM Transports par rail		
	M&E Urban Transit Systems	21	7	MM Transports urbains		
	M&E Water Transport And Services	21	7	MM Transports & serv. par eau		
	M&E Motor Transport	21	7	MM Transports par camions		
	M&E Grain Elevators	21	7	MM Elévateurs à grains		
	M&E Telephones	21	7	MM Téléphones		
	M&E Broadcasting	21	7	MM Radiodiffusion		

Aggregation Parameters (Final Demand) - Concluded

Paramètres d'agrégation (Demande finale) - fin

#	Final Demand Title - W	М	S	Titre de la Demande finale - W	#
73	M&E Air Transport & Oth. Util.	21	7	MM Transp. aériens & aut. serv.	73
74	M&E Trade, Wholesale And Retail	21	7	MM Commerce gros & détail	74
75	M&E Finance Insurance & Real Est	21	7	MM Finance, assurance & immeuble	75
76	M&E Commercial Services	21	7	MM Services commerciaux	76
77	M&E Churches And Universities	21	7	MM Eglises & universités	77
78	M&E Used Cars, equip t. & Scrap	21	7	MM Autos usag. morc. & ferr.	78
79 80	M&E Government CON Agriculture And Fishing	22 17	8 5	MM Secteur des admin. publiques CON Agriculture & pêche	79
81	CON Forestry	17	5	CON Agriculture & peche	80 81
82	CON Mining, quarrying & Oil Wells	15	5	CON Mines, carr. & puits de pétr.	82
83	CON Food And Beverages	14	5	CON Aliments & boissons	83
84	CON Tobacco And Tobacco Products	14	5	CON Tabac & produits du tabac	84
85	CON Rubber Products	14	5	CON Produits du caoutchouc	. 85
86	CON Leather Goods	14	5	CON Produits du cuir	86
87	CON Textile Products	14	5	CON Produits textiles	87
88	CON Clothing And Knitting Mills	14	5	CON Ind. du vêtem. & des tricots	88
89	CON Wood Products	14	5	CON Produits du bois	89
90	CON Furniture And Fixtures	14	5	CON Meubles & appareillages	90
91	CON Paper And Allied Industries	14	5	CON Papier & industries connexes	91
92 93	CON Printing, publishing & Allied CON Primary Metals	14 14	5 5	CON Metaly primaries	92
93	CON Metal Fabricating	14	5	CON Métaux primaires CON Fabrication des métaux	93
95	CON Machinery	14	5	CON Machinerie	94 95
96	CON Transport Equipment	14	5	CON Matériel de transport	96
97	CON Electrical Products	14	5	CON Appareils électriques	97
98	CON Non-metallic Mineral Product	14	5	CON Prod. miner. non métalliques	98
99	CON Petroleum And Coal Products	14	5	CON Pétrole & prod. du charbon	99
100	CON Chemicals & Chemical Prod.	14	5	CON Produits chimiques	100
101	CON Miscellaneous Manufacturing	14	5	CON Fabrications diverses	101
102	CON Construction Industry	17	5	CON Industrie de la construction	102
103	CON Electric Power	17	5	CON Electricité	103
104	CON Gas Distribution	17	5	CON Distribution du gaz	104
105 106	CON Railway Transport CON Urban Transit Systems	17 17	5 5	CON Transports par rail	105
107	CON Water Transport And Services	17	5	CON Transports urbains CON Transports & serv. par eau	106
108	CON Motor Transport	17	5	CON Transports a serv. par eau	107 108
109	CON Grain Elevators	17	. 5	CON Elévateurs à grains	109
110	CON Telephones	17	5	CON Téléphones	110
411	CON Broadcasting	17	5	CON Radiodiffusion	111
112	CON Air Transport & Oth. Util.	17	5	CON Transp. Aériens & aut. serv.	112
113	CON Trade, Wholesale And Retail	17	5	CON Commerce gros & détail	113
114	CON Finance Insurance + Real Est	17	5	CON Finance, assur. & immeuble	114
115 '	CON Commercial Services	17	5	CON Services commerciaux	115
116	CON Churches And Universities	17	5	CON Eglises & universités	116
117 118	CON Book Estate Commissions	16	5	CON Habitations	117
119	CON Real Estate Commissions CON Government	16 18	5 6	CON Commis. de biens immobil.	118
120	INV Finished Goods & Goods I.p.	23	9	CON Secteur des admin. publiques ST Produits finis & industr.	119
121	INV Raw Materials & G.p.r.s.	23	9	ST Matières brutes & p.a.p.r.	120 121
122	GCE Hospital Exp.	27	13	DCA Frais hospitaliers	122
123	GCE Education Exp.	27	13	DCA Frais pédagogiques	123
124	GCE Defence Exp.	27	13	DCA Frais de défense	124
125	GCE Other Municipal Govt. Exp.	27	13	DCA Aut. dép. de l'adm. munic.	125
126	GCE Other Prov. Govt. Exp.	27	13	DCA Autr. dép. de l'adm. prov.	126
127	GCE Other Fed. Govt. Exp.	27	13	DCA Autr. dép. de l'adm. fed.	. 127
128	Domestic Exports	24	10	Exportations intérieures	128
129	Re-exports	25	11	Reexportations	129
130	Imports GCE Hospital Roy	26	12	Importations	130
131 132	GCE Hospital Rev. GCE Education Rev.	28 28	14	DCA Revenus hospitaliers	131
133	GCE Defence Rev.	0.0	14 14	DCA Revenus pédagogiques DCA Revenus de défense	132
	GCE Other Municipal Govt. Rev.	28	. 14	DCA Revenus de derense DCA Autr. rev. de l'adm. munic.	133 134
134					
134 135	GCE Other Prov. Govt. Rev.	28	14	DCA Autr. rev. de l'adm. prov.	135

Definition Of Final Demand Aggregation - M In Terms Of W Numbers

Définition de l'agrégation de Demande finale - M en termes des numéros W

#	Final Demand Title - M	# - W	Titre Demande finale - M	#
1	PE Motor Vehicles, Parts & Repairs	24,25	DP Véh autos., pièces & réparations	1
2	PE Furniture & Household Appliances	13,14	DP Meubles et appareils ménagers	2
3	PE Other Durable Goods	30,34	DP Autres biens durables	3
4	PE Clothing & Footwear	. 4-6	DP Vêtements et chaussures	4
5	PE Other Semi-durable Goods	15,31	DP Autres biens semi durables	5
6	PE Food & Non-alcoholic Beverages	1	DP Aliments & boissons non alcool.	6
7	PE Motor Fuels And Lubricants	26	DP Carburants et lubrifiants	7
8	PE Electricity, Gas And Other Fuels	10-12	DP Electricite, gaz, autres combust.	8
9	PE Other Non-durable Goods	2,3,16,23,35	DP Autres biens non durables	9
10	PE Gross Rent (Imputed And Paid)	7-8	DP Loyers bruts (imputés et versés)	10
11	PE Restaurants & Hotels	37	DP Restaurants et hôtels	11
12	PE Net Expenditure Abroad	40	DP Dépense nette à l'etranger	12
13	PE Other Services	9,17-22,27-29, 32,33,36,38,39	DP Autres services	13
14	CON Manufacturing	83-101	CON Fabrication	14
15	CON Mining, quarrying & Oil Wells	82	CON Mines,carr. et puits de pétr.	15
16	CON Housing & Real Estate Com	117,118	CON Habitat. & com. de biens imm	16
17	CON Other Business	80,81,102-116	CON Autres entreprises	17
18	CON Government	119	CON Secteur des admin. publiques	18
19	M&E Manufacturing	44-62	MM Ind. manufacturières	19
20	M&E Mining, quarrying & Oil Wells	43	MM Mines,carr. et puits de pétr.	20
21	M&E Other Business	41,42,63-78	MM Autres entreprises	21
22	M&E Government	79	MM Secteur des admin. publiques	22
23	Inventories	120,121	Stocks	23
24	Domestic Exports	128	Exportations intérieures .	24
25	Re-exports	129	Réexportations	25
26	Imports	130	Importations	26
27	Govt Gross Current Expenditures	122-127	Dép. publiques courantes bruts	27
28	Govt Sale Of Goods & Services	131-136	Rec. Adm. Ventes Biens Et Servic	28

Definition Of Final Demand Aggregation - S In Terms Of W Numbers

Définition de l'agrégation de Demande finale - En termes des numéros W

#	Final Demand Title - S	# - W	Titre Demande finale - S	
1 Personal Expend., Durable	13,14,24,25, 30,34	Dépens, person, biens dur.	1	
2	Personal Expend., Semi-durable	4-6,15,31	Dépens Person, Biens Semi-du	2
3	Personal Expend., Non-durable	1-3,10-12,16, 23,26,35	Dépens, person, biens non dur	3
4	Personal Expend., Services	7-9,17-22,27- 29,32.33,36-40	Dépens. Person., Services	4
5	Construction, Business	80-118	Construction, entreprises	5
6	Con Government	119	Con secteur des admin, publiques	6
7	Machinery & Egpt., Business	41-78	Machines & mat., entreprises	7
8	M&e Government	79	Mm. secteur des admin. publiques	8
9	Inventories	120,121	Stocks	9
10	Domestic Exports	128	Exportations intérieures	10
1.1	Re-exports	129	Réexportations	11
12	Imports	130	Importations	12
13	Govt Gross Current Expenditures	122-127	Dép. publiques courantes bruts	13
14	Govt Sale Of Goods & Services	131-136	Rec. adm. ventes biens et servic	14

Gross Domestic Product at Factor Cost (millions of 1981 dollars) Produit intérieur brut au coût des facteurs (millions de dollars (1981))

Table A. Gross Domestic Product at Factor Cost (Millions of 1981 dollars)

Tableau A. Produit intérieur brut au coût des facteurs (millions de dollars(1981))

	Industry	1981	1982	1983	1984	Industrie
	Agricultural & Related Services Ind	10611.2	11277 0	10951.0	10677.3	Ind. agricoles & de serv connexes
	Fishing & Trapping Industries	565.3	609 9	577.7	536 6	Ind. de la pêche et du piègeage
	Logging & Forestry Industries	2045.0	1708 9	2254.4	2451.1	Exploitation forestière
	Mining, Quarrying & Oil Well Ind.	17453.5	16958.5	18057 9	207017	Mines, carrières & puits de pétrole
1	Mining Industries	5469.3	4933.1	5182.3	7011.0	Industries des mines
4.4	Gold Mines	487.0	726.4	759.9	853.9	Mines d'or
4.5	Other Metal Mines	2514.6	2327.9	2528.3	3623.7	Autres mines de métaux
4 6	Iron Mines	820.7	556.6	409.1	494.4	Mines de fer
47	Asbestos Mines	358.3	221.0	186.9	1976	Mines d'amiante
4.8	Non-metal Mines Ex Coal & Asbestos	751.3	531.9	635.8	825.5	Mines non métal, ex charbon amiant
4.9	Salt Mines	71.0	77.7	86.3	108 2	Mines de sel
4 10	Coal Mines	466.3	491.7	576.0	907.7	Mines de charbon
.5	Crude Petroleum & Natural Gas	9786.9	10008.4	10881.6	11338.9	Pétrole brut & gaz naturel
6	Quarry & Sand Pit Industries	314.6	246.3	278.4	371.8	Carrières & sablières
7	Service Related To Mineral Extract.	1882.7	1770.7	1715.6	1980 1	Industries des services miniesr
	Manufacturing Industries	61648.0	53702.2	57168 2	65924.3	Industries manufacturières
8	Food Industries	6296.9	6292.0	6179.6	6485.4	Industries des aliments
8 1 4	Meat & Meat Products (Exc. Poultry)	1067.6	939.1	956.3	1023.0	Viande sauf volaille
3.15	Poultry Products Industry	222.1	240.1	2146	234 9	Industrie de la volaille
8 16	Fish Products Industry	593.4	683.1	652.0	676.7	Transformation du poisson
8.17	Fruit And Vegetable Industries	501.3	514.4	577.0	634 7	Industries des fruits & légumes
8.18	Dairy Products Industries	951.4	873.1	795.3	848 7	Industries laitières
8.19	Feed Industry	362.8	429.6	369 0	358.6	Industrie des aliments pour animaux
8 20	Vegetable Oil Mills (Exc. Corn Oil)	102.5	48 8	26.1	29.7	Huiles végétales (sauf de mais)
8 21	Biscuit Industry	194.1	196.5	196.9	213.2	Industrie des biscuits
8 22	Bread & Other Bakery Products Ind.	578.9	559.2	542.0	560 5	Pain & autres prod. de boulangerie
8 23	Cane & Beet Sugar Industry	81.7	128 4	119.3	89 6	Sucre de canne & de betterave
8.24	Misc. Food Products Industries	1641.1	1679.7	1731.1	1815 7	Produits alimentaires divers
9	Beverage Industries	1683.1	1532.7	1473.4	1562 9	Industries des boissons
9.25	Soft Drink Industry	519.5	487.7	443.3	538.1	Industrie des boissons gazeuses
9.26	Distillery Products Industry	• 358.2	290.2	300.2	279.5	Ind. des produits de distillation
.9.27	Brewery Products Industry	751.4	688.4	668.7	676.1	Industrie de la bière
9 28	Wine Industry	54.0	66.4	61.2	69 2	Industrie du vin
10	Tobacco Products Industries	461.9	450.7	407.1	390 8	Industries du tabac
.11	Rubber Products Industries	819.7	715.1	834.8	1069.6	Ind. des produits en caoutchouc
.12	Plastic Products Industries	972.5	886.9	1013.7	1180 6	Produits en matière plastique
13	Leather & Allied Products Ind.	530.7	462.4	488.3	534.2	Ind. du cuir & produits connexes
13 32	Leather Tanneries	65.4	45.5	55.3	58.6-	Tanneries
13 33	Footwear Industry	342.3	313.4	335.4	3746	Industrie de la chaussure
13.34	Misc. Leather & Allied Prod. Ind.	123.0	103 4	97.6 1738 1	101.0 1766.1	Ind. des produits divers en cuir
14	Primary Textile & Textile Prod. Ind	1741.5 732.5	1350 8 536.8	744.1	721.6	Ind. textiles & produits textiles
14.35	Man-made Fibre Yarn & Woven Cloth		117.1	117.8	152.1	Fibres chimiques & tissus tissés
14 36	Wool Yarn & Woven Cloth Industry	124.5	68.2	98.3	916	Filature & tissage de la laine
14 37	Broad Knitted Fabric Industry	91.0 548.7	461.6	532.1	570.3	Ind. des tissus larges à maille
14.38	Misc. Textile Products Industries	62.6	52.3	68.3	69.7	Ind. des produits textiles divers
14 39	Contract Textile Dyeing & Finishing		1148	177.4	160 8	Teinture & finissage prod. textiles Tapis, carpettes & moquettes
.14.40	Carpet, Mat & Rug Industry	182.2	1845.4	1847.5	2000.1	Industries de l'habillement
.15	Clothing Industries	2078.3		1754.3		
15 41	Clothing Industries Exc. Hosiery	1989.0 89.3	1760.1 85.3	93.2	1898 4 101.6	Ind. de l'habillement sauf bas Industrie des bas & chaussettes
15 42	Hosiery Industry	2986.2	2415.7	2985.9	3494.6	Industrie des bas & chaussettes Industries du bois
16	Wood Industries	1613.4	1344.8	1755.9	2070.1	
16.43 16.44	Sawmills, Planing & Shingle Mills	305.4	262.6	335.5	312.7	Scieries, rabotage & bardeaux Ind. des placages & contreplaqués
	Veneer And Plywood Industries Sash, Door & Other Millwork Ind.	751.5	202.0 517.1	629.5	672.7	Portes, chassis, autres bois ouvres
16 45 16 46	Wooden Box & Coffin Industries	97.2	101.6	68.9	82 9	Ind. des boites & des cercueisl
16.47		218.7	189.6	196.1	356.3	Autres industries du bois
17	Other Wood Industries Furniture & Fixture Industries	1159.7	884.3	999.5	1079 1	Meubles & articles d'ameublement
17 48	Household Furniture Industries	573.9	365.5	450.5	473.1	Industrie des meubles de maison
17 48	Office Furniture Industries	240.4	200.0	228.8	258.4	Industrie des meubles de harson
17 50	Other Furniture & Fixture Ind.	345.5	318.9	320.2	347 7	Autres ind. de meubles & articles
18	Paper & Allied Products Industries	5996.8	5139.5	5753.2	5953 2	Ind. du papier & produits connexes
18.51	Pulp & Paper Industries	4838.1	4165.5	4643.9	47945	Industries des pâtes et papier
18.52	Asphalt Roofing Industry	85.2	97.1	97.4	126 3	Ind. du papier-toiture asphalte
18 53	Paper Box & Bag Industries	560 5	471.7	518.8	544 1	Boites en carton et sacs en papier
18 54	Other Converted Paper Products Ind	512.9	405 2	493 2	488 3	Aut. produits en papier transformé
19	Printing, Publishing & Allied Ind.	3441 6	31548	3266.1	3536 6	Imprimerie, édition & ind. connexes
19 55	Printing & Publishing Ind	3100.4	2829 1	2909 1	31548	Imprimerie & édition
.19.56	Platemaking, Typesetting & Bindery	341.2	325 7	357.0	381 8	Clichage, composition & reliure
.20	Primary Metal Industries	5101.0	3832.3	4325.3	5541 0	Première transformation des métaux
20 57	Primary Netal Industries Primary Steel Industries	2378.2	15188	1863.7	2238.4	Industries siderurgiques
20.58	Steel Pipe & Tube Industry	322.4	193.2	166.6	362 9	Ind des tubes & tuyaux d'acier
20.59	Iron Foundries	238.8	209 5	247.6	352 8	Fonderies de fer
20.60	Non-ferrous Smelting & Refining Ind	1610.0	1509 7	1599.8	1995 3	
20.60	Aluminum Rolling Casting, Extruding	240.2	209.5	232.6	233.7	Fonte & affinage métaux non ferreux
	Copper Rolling Casting, Extruding	117.2	80 8	71.0	125 6	Laminage & moulage de l'aluminium Laminage, moulage, etc. du cuivre
20 62						

Table A. Gross Domestic Product at Factor Cost (Millions of 1981 dollars)

Tableau A. Produit intérieur brut au coût des facteurs (millions de dollars(1981))

	Industry	1981	1982	1983	1984	Industrie
5.21	Fabricated Metal Product Industries	5052.5	4295.6	4052.1	4418 5	Fabrication des produits en métal
.21 64	Power Boiler & Struct. Metal Ind.	1090 9	1012.6	868.6	864 5	Chaudières & éléments de charpente
.21.65	Ornamental & Arch. Metal Prod. Ind.	464.8	406.2	359.8	366 3	Produits d'architecture en métal
21.66	Stamped, Pressed & Coated Metals	1194.6	1029.5	956.0	1089.4	Emboutissage & matricage des métaux
21 67	Wire And Wire Products Industries	562.3	394.7	429 8	503.2	Fil métallique & ses produits
21 68	Hardware, Tool & Cutlery Industries	576.2	462.3	458.9	553.5	Articles de quincaillerie
21.69	Heating Equipment Industry	143.5	126.5	114.6	99.4	Industrie du matériel de chauffage
21.70	Machine Shops Industry	402.7	368.9	356.6	427.6	Ateliers d'usinage
21 71	Other Metal Fabricating Industries	617.5	495.0	507.9	514.6	Autres ind. de produits en métal
22	Machinery Industries	3337 1	2485.7	2199.0	2748.9	Industries de la machinerie
22 72	Agriculture Implement Industry	558.4	405.0	307.2	329.2	Industrie des instruments aratoires
22.73	Commercial Refrigeration Equipment	128.9	109 7	117.2	159.4	Equip. commercial de réfrigération
22.74	Other Machinery & Equipment Ind.	2649.8	1970.9	1774.6	2260.2	Autre machinerie & équipment
23	Transportation Equipment Industries	6238.2	5714.7	6558.2	8515.6	Industries du matériel de transport
23 75	Aircraft & Aircraft Parts Industry	1573.9	1185.1	726.6	950.4	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs
23 76	Motor Vehicle Industry	1042.7	1108 5	1716.4	1923.2	Industrie des véhicules automobiles
23.77	Truck, Bus Body & Trailer Industry	325.2	185.4	192.9	274.0	Carrosseries de camions & remorques
23.78	Motor Vehicle Parts & Accessories	2158 6	2297.6	3226.8	4578 3	Pieces & accessoires pour véhicules
23.79	Railroad Rolling Stock Industry	469.0	368.1	288 8	347.9	Ind du matériel ferroviaire roulant
23.80	Shipbuilding And Repair Industry	539.3	458.9	297.7	296.6	Construction, réparation de navire
3.81	Misc. Transportation Equipment Ind.	129.6	111.0	108.9	145.3	Ind. diverses du matériel transport
24	Electrical & Electronic Products	4814.4	4442.1	4461.2	6081.3	Prod. électriques & électroniques
24 82	Small Electrical Appliance Industry	202.0	203.1	221.3	230.6	Petits appareils électriques
24 83	Major Appliances (Elec & Non-elec.)	356.6	261.5	294 8	264.8	Gros appareils (électriques ou non)
24.84	Record Players, Radio & Tv Receiver	129.4	118.7	156.5	200.2	Phonographes, récepteurs radio & TV
24 85	Electronic Equipment Industries	1693.4	1716.7	1597.6	1987.9	Industrie du matériel électronique
24 86	Office, Store & Business Machines	522.7	640.4	757.3	1836.2	Ordinateurs & autre mach, de bureau
24.87	Communications, Energy Wire & Cable	373.9	259.6	252 9	306.8	Fils & cables, elect/communication
24 88	Battery Industry	118.7	113.2	119.1	161.8	Industrie des accumulateurs
4.89	Other Elect. & Electronic Products	1417.6	1129.0	1061.7	1093.0	Autres prod. elect. & electroniques
25	Non-metallic Mineral Products Ind.	2015.7	1543.9	1710.0	1916.7	Produits minéraux non métalliques
25.90	Clay Products Industry	107.6	60.5	75 3	75 4	Industrie des produits en argile
5.91	Cement Industry	318.5	220.6	240.5	245.6	Industrie du ciment
25.92	Concrete Products Industry	311.6	257.3	245.0	295 8	Industries des produits en béton
25.93	Ready-mix Concrete Industry	350.8	248.2	264.3	288.9	Industrie du béton preparé
25.94	Glass & Glass Products Industries	422.0	364.8	446.9	509 8	Verre & articles en verre
25.95	Non-metalic Mineral Products Nec	505.2	392.5	438.0	501.2	Produits mineraux non métal. nca
26.96	Refined Petroleum & Coal Products	858.8	796.0	792.1	862.5	Prods raffines de pétrole & charbon
27	Chemical & Chemical Products Ind.	4273.9	3798.6	4470.3	4907.1	Industries chimiques
27.97	Industrial Chemicals Industries Nec	1644.6	1427.1	1372.9	1585.2	Prods chimiques d'usage indust, nca
27.98 27.99	Plastic & Synthetic Resin Industry	268.4	175.8 600.9	262.9 654.8	307.9 692.9	Mat. plastique & résine synthétique
27.100	Pharmaceutical & Medicine Industry	624.3		264.7	310.3	Prod. pharmaceutiques & médicaments
27.100	Paint And Varnish Industry Soap & Cleaning Compounds Industry	285.3 355.1	199.5 342.1	350.7	377.3	Industrie des peintures & vernis Savons & composés de nettoyaeg
27.102	Toilet Preparations Industry	269.5	252.7	310.0	276.8	Industrie des produits de toilette
27.102	Chemical & Chemical Products Nec	826.7	800.4	1254 4	1356.6	Industries chimiques nca
28	Other Manufacturing Industries	1787.5	1663.2	1612.7	1879 7	Autres industries manufacturières
28.104	Jewellery & Precious Metal Ind.	164.0	175.4	136.0	196.1	Bijouterie & orfèvrerie
28.105	Sporting Goods & Toy Industries	323.5	260.1	304.9	336.4	Ind. des articles de sport & jouets
28.106	Sign And Display Industry	203.3	191.8	185.8	217.4	Industrie des enseignes & étalages
28.107	Floor Tile, Linoleum, Coated Fabric	80.1	30.3	41.9	41.1	Dalles, linoléum & tissus enduits
28.108	Other Manufacturing Industries Nec	1016.6	1005.5	944.1	1088 8	Aut. industries manufacturières nca
	Construction Industries	25094.0	25108.7	24666.6	23460 8	Industries de la construction
29 109	Repair Construction	4036.0	4240.0	3917.5	4001.6	Réparation (construction)
29.110	Residential Construction	6195.2	5583.1	61543	5965 8	Construction domiciliaire
29.111	Non-residential Bldg. Construction	5482 7	4878 8	4658.0	5132.9	Bâtiments autres que domiciliaires
29.112	Road, Highway & Airstrip Const.	1363.8	1465.0	1390.6	1189.0	Const. routes & pistes d'atter.
29.113	Gas & Oil Facility Construction	2287.3	2649.4	2225.6	1964 3	Const. inst. gazif. & pétrolif
29.114	Dams & Irrigation Projects	2854.5	3275.2	3432.8	2378.1	Barrages & projets d'irrigation
29 1 1 5	Railway & Telephone Telegraph Const	558 9	580.2	495.4	581 9	Const. ch. de fer, télég. téléphone
29 116	Other Engineering Construction	2131.9	2286.1	2245.5	2106.1	Autres travaux de génie
9.117	Construction, Other Activities	183.7	151.0	146.9	141.0	Construction, autres activités
	Transportation & Storage Industries	14428.6	13617.0	14631.5	15467 7	Ind. du transport et entreposage
0	Transportation Industries	12549 9	11755.3	12751.2	13496 9	Industries du transport
30.118	Air Transport & Services Incidental	1921.9	1893.0	2021 5	2290.9	Transp. aérien & services relatifs
30.119	Railway Transport & Rel. Services	2992.3	2396.9	2607.1	27117	Transp. ferroviaire & services rel
0.120	Water Transport & Rel. Services	1204.0	1254.5	1479.4	1339.4	Transport par eau & services rel
30.121	Truck Transport Industries	4008.3	3934 8	4238.2	4727 4	Industries du camionnage
0.122	Urban Transit System Industry	907.1	852.4	834.9	791.0	Ind. du transport en commun urbain
30.123	Interurban & Rural Transit Systems	134.7	133.5	133 0	124.8	Transp. en commun interurbain/rural
30.124	Taxicab Industry	456 4	420 4	452 8	478.3	Industrie du taxi
30 125	Other Transport & Serv. To Transp.	834.5	802.6	907 7	961 7	Aut. ind. & serv. rel. aux transp
30.126	Highway & Bridge Maintenance Ind	90.7	67 3	76 4	71 7	Entretien des routes, rues & ponts
	Pipeline Transport Industries	1329.1	1302.5	1339.2	1442.7	Ind. du transport par pipelines
31						
31 32	Storage And Warehousing Industries	549.5	559.2	541.2	528.2	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage

Table A. Gross Domestic Product at Factor Cost (Millions of 1981 dollars)

Tableau A. Produit intérieur brut au coût des facteurs (millions de dollars(1981))

	Industry	1981	1982	1983	1984	Industrie
8 33.129	Telecommunication Broadcasting Ind.	1297.1	1273.1	1284.0	1245.5	Ind de la diffusion des télécom.
8 33 130	Telecommunication Carriers & Other	6349 5	6279 1	64919	6723 7	Télécommunications transmission aut
8 33.131	Postal Service Industry	1081.8	1167.5	11670	1227 4	Industrie des services postaux
9	Other Utility Industries	8950 3	8666.9	9284 4	9939 6	Aut industries de services publics
9 34 132	Electric Power Systems Industry	7831 4	7575.5	8044 6	8676 5	Industrie de l'énergie électrique
9 34 133	Gas Distribution Systems Industry	913.5 205.4	890.0 201.3	1030 8 209.1	1052 5 210 6	Industrie de la distribution de gaz
9 34 134 10	Other Utility Industries Nec Wholesale Trade Industries	15413 6	14134.3	15406.7	16294 7	Autres and de services publics noa Industries du commerce de gros
11	Retail Trade Industries	19661.3	18973.9	19969.0	21362.9	Industries du commerce de detail
12	Finance Insurance & Real Est Ind	44155.3	43087.3	44140.4	46321 3	Finances, ass & aff immobilières
12 37	Finance & Real Estate Industries	20348.0	18392.4	18181 9	19483 7	Ind. financières et immobilières
12.37 137	Banks, Credit Union & Oth. Dep Inst	4252.0	4383.1	3856.8	3876.4	Banques, caisses d'épargne aut inst
12.37 138	Trust, Other Finance & Real Estate	16096 0	14009.3	14325.1	15607.3	Soc. fiducie aut. agents fin. immob
12 38	Insurance Industries	1466 5	1584 5	1798 9 5517 1	1355 7 5974 1	Industries des assurances
12.39 12.40	Govt. Royalties On Nat. Resources Owner Occupied Dwellings	5253.0 17087 7	5258 8 17851 6	18642 5	19507 9	Redevances gouv sur ressources nat limineubles occupés par propriétaire
13	Community, Business, Person. Serv.	32911 2	32449 0	31990 4	33896 5	Serv socio-cult commer & pers
13.41	Business Service Industries	10295.5	10740 6	10237 9	11264 4	Ind. des services aux entreprises
13.41 142	Other Business Service Industries	3915.3	4332 9	4059 1	4901.0	Aut ind des Serv aux entreprises
13 41 143	Professional Business Services	5895.8	5909 5	5711 7	5897.8	Serv professionnels aux entrepris.
13 41 144	Advertising Services	484.4	498 3	467 1	465 6	Services de Publicité
13.42	Educational Service Industries	622 3	679.3	696 2	730.6	Ind. des services d'enseignement
13 43 13.43 146	Health Services Industry	5411 0 147.8	5388 1 128.5	5730 3 129.3	5989 5 119.7	Ind des services de soins de santé Hopitaux
13.43 146	Hospitals Other Health Services	5263.2	5259 6	5601 0	5869.8	Aut ind des serv de soins de santé
13.44	Accommodation & Food Service Ind.	8273.0	. 7585 9	7404 0	7468 8	Hébergement & restauration
13 45	Amusement & Recreational Services	1936 2	1837 0	1780.9	1963 6	Serv de divertissements et loisirs
13 45 149	Motion Picture & Video Industries	300.0	276 4	273 2	269 5	Ind. du cinema & de l'audiovisuel
13 45 150	Other Amusement & Recreational Serv	1636.1	1560.6	1507 8	1694 0	Autre serv de divert & de loisir
13.46	Personal & Household Service Ind.	2191 6	2299 4	2352 5	2441 6	Ind. des Serv personnels & domest
13.46 151	Laundries & Cleaners	• 612.7	625.2	622 8	633.9	Blanchissage et nettoyage a sec
13.46 152 13 47	Other Personal Services	1578 9 4181 7	1674.3 3918.6	1729.7	1807 7	Autres services personnels
13.47 153	Other Service Industries Photographers	171 2	176.3	3788 5 177 9	4037 9 180 9	Autres industries des services Photographes
13.47 154	Misc Service Industries	4010.5	. 3742.3	3610.6	3857.0	Industries des services divers
17	Mining Industries		69.8	65.5	50 7	Industries des mines
18	Manufacturing Industries	61.4	52.3	61.1	55 1	Industries manufacturières
19	Forestry Services Industry	262.7	248.3	257 8	243.4-	Industrie des services forestiers
20	Transportation Industries	1568.8	1510.4	1462.3	1455 7	Industries du transport
20.54.165	Other Transport Industries	281.7	298.6	293.3	287 6	Autres industries du transport
20.54 166 21	Highway & Bridge Maintenance Ind. Communication Industries	1287.1 44.4	1211.9 45.7	1168.9 44.5	1168.2 46.3	Entretien des routes, rues & ponts Industries des communications
22	Water Systems Industry	505.0	527.9	520.5	522.2	Industries des communications
23	Insurance & Other Finance Industry	293.5	310.3	311.4	309 8	Assurance & aut agents financiers
24 .	Government Service Industries	217149	22325.6	22658.7	23043.3	Ind des services gouvernementaux
24 59 171	Defence Services	2780.9	2809.3	2838 1	2824 7	Services de défense
24 59 172	Federal Government Services	6813 6	6970.3	7075 2	7268 5	Services de l'admin féderale
24 59.173	Provincial Government Services	6899 0-	7139.0	7261 9	7319.8	Services des admin provinciales
24 59 174 25	Local Government Services	5221.4	5407 0	5483.6	5630 3	Services des admin locales
25.58	Community & Personnel Services Business Service Industries	33364.7 267.1	33759.6 288.7	34435.1 299.7	35123.2 270.1	Serv socio-culturels & personnels Services aux entreprises
25 60	Educational Service Industries	18308 5	18316.1	18489 3	18684.5	Ind. des services d'enseignement
25 61	Health & Social Service Industries	11726 9	12051 2	12480 7	12892 7	Serv de soins de santé & sociaux
25.61 176	Hospitals	8434 3	8599.7	8775.5	90046	Hôpitaux
25 61 177	Institutional, Social Services	1629 9	1720.7	1816.4	1875 2	Etabl de soins & services sociaux
25 61 178	Other Health & Social Services	1662 7	1730.8	1888.9	2012 9	Aut services soin de sante sociaux
25 62	Amusement & Other Service Ind.	860 6	871 2	892.8	9195	Divertissements & autres services
5 63 5.63 180	Personal, Household & Other Serv. Private Households	2201.6	2232.4	2272.6	2356.4	Serv person domestiques & autres
5 63 181	Religious Organizations	960.3 839 4	994 5 846 5	1029 5 861.7	1045 6 912 9	Menages Organisations religieuses
5 63 182	Other-non Profit Organizations	401 9	391.4	381.4	397 9	Aut organisations sans but lucratif
6	Total Economy	319538 1	307863 4	317858 0	337080.9	Ensemble
27	Business Sector Industries	261665 6	249013.4	258041 1	276231 1	Secteur des entreprises
8	Business Sector-goods	126367 3	118032 2	122960 2	133691 4	Secteur des entreprises - biens
29	Business Sector-services	135298 3	130981.3	135080 9	142539 7	Secteur des entreprises - services
0	Non-business Sector-industries	57872 5	58850.0	59816 9	60849.8	Secteur non commercial
1 2	Non-business Sector-goods	623.5	650 1	647 0	628 0	Secteur non commercial - biens
33	Non-business Sector-services Goods Producing Industries	57249.0 126990 8	58199 9 118682 2	59169 9 123607 3	60221 8 134319 4	Secteur non commercial - services Industries productrices de biens
34	Services Producing Industries	192547 3	189181 2	194250.8	202761 5	Industries productrices de biens Industries productrices de services
35	Industrial Production	88675.3	79977 7	85157 6	971936	Production industrielle
36	Non-durable Manufacturing Ind	29155.6	26424.8	28264 4	30248 9	Manufacturiers - biens non durables
30	5					

Input-Output Tables 1981

Tableaux entrées-sorties 1981

Table 1. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1981 Dollars)

	Agricultur Agricultur	Fishg Trapg Pêche Piège	Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	Beverage Boisson
1 2	8353.4 5825.6	-		**				::	
2 3 4	8062.1 129.3		46.3 4398.1					29.6	
5		843 7				**			
6 7		76 6		1687.3					
8 9				5122.2 905.7					
10	**				10158.5			**	
11 12				910.9	5923.3 495.9	581 7	••		
13 14	183.9			257 8	••	6.0	3676.4		
15			**					8905.8 4542.4	8
16 17		60		**				1544.6 2039 2	24
18 19		**	**		 		·· ·-	2958.0 760.1	34.
20	••	••			**			2117.7	
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	42 6		••		••			813.7 3736.8	0
23	••		••		••		**	4.8	1239
25			••		••				2388.
26			••	••					
28					••				
				**	**				
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40									
33									
35			••	**					
36 37			16.1						
38			10.9						
40							••		
41	••		**						
42 43 44							••		
44 45			••				••	**	
46	••		**				••		
48						••		••	
45 46 47 48 49 50		••		4.3					
	**		**						-
52 53			••					*-	
54			0.4	54.3	35.0	1.5	44.0	6.2	0.9
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60									
57 58			••						,
59	**				••				
			**	1.7		**			
61 62 63	••	••	**	••				••	
64 65			••	39.3	1341.3	8.2			41.3
65 66	781.5	·	···	1081.8					*****
67 68			••	**	••			32.2 280.8	
69									
70				••	**			••	
72	**	**	**				••		
73 74			 8 1			••	**	••	
74 75 76	••					••			
11							••		
78 79			0.1	4.8		••		0.1	0 4
80	**		7.1	1.5		1.5		694 4	124.3
81 82		••	**		 				
83 84	28.7	**	2 6	33 4	242.9	1 2	3.0	11 7	2 2
85	••	**	**		1.0				
86 87	••	••						••	
88 89	••	6.3	846	3.8				8.0	3 3
90			10.8	15.2	1.5	15.0	13.3	2.0	0.6
91		•-				**			
92 93		••		** .		••			••
94 95	**						-		
96 97			**			::			
98									
		**	**		**				
99				**					

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 1. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1981))

Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
		**		00	e4 49	**	**	**	
						102.9	**	**	
**	**	**	**	**	**	102.9	**	**	
**	**				**	**	**	**	
**	**	44		••	**	••	**	••	
	60	**	**	**	**	**	**	**	
	46	40	**		**		**		
**	**	••	**		••	**			
2.4	**	30.0	1.2	**	**	**	**	**	
**	44		**	••	**	••	**	**	
	**	••	**	**	**	**	**	**	
	**	**	**				••		
	**		**		**	49	**	**	
						**	**		
			**				••	••	
355.8						**			
355.8 1069.7									
	1586.0	8.2	155 9	27.1					
	83.8	1694.5	4.3 1041.9	34.7	33.2		 	63.9	
			**	1107.6				**	
				1699.2 1743.8 10.3	12.8 13.5		5.4	1.6	
	••		2.2	1743.8	959 4		5.4		
		4.1	16.9	84.2	3750.8	3785.5			
						794.0			
		1.7 38.6		4.0		3600.2 64.6	18 2 2508.8		
								4079.7	
		400.4	**	88.2		2.3		7412.1 3433.5	
	3.3	409.4 8.1		00.2				80.3	
	••						••	**	
••					**			28.7	
		**			••				
				••					
	**			**	**	21.6			
		129.1	1.2	5.9	**	8.5	18.3		
**		2.8		7 5	0.1		20.4	159.5	
0.3	24.1	36 6							
	70.6	47.3 12.4					 . •-	**	
	**	23 4					14.3		
	••	32.1				••	43.3		
		5.2							
**		••	**		 			21 4	
	70.9	89.6						22 1	
					**				
	12.1	6.9		23.6		**	 		
	5.0	86 2	**	22.1 6.9	9.5		9.5	21.3	
					*-		**		
	**		**		 		•-		
**									
	••						••		
				0.5		1.3		16.9	
				69.7	69.7	43.2	30.4	7.8 40.5	
8.2	166.7	75.5	25.2		69.7	43.2			
	••	**	**		**	**		 2 1	
	2.9	3.2 0.1	0.3	1 6 1.0	5.3	6.0 14.9	0.6	9.1	
			**	**	**				
	 		 		**				
0.1		2.7	0.3	10	0.2 0.5	3.0 25.6	0.9	1 0 1.7	
	9.0	1.5		0.4	0.5	25.0	**		
	**						**		
**	**	**	**		**	**	e+	**	
••	a+ +=		**		**	**	**		
	**	**	**	**	**		**		
**					**	**	**	••	
	**			**	**		**	**	
				**	**		**		

NOTE: LES CHIFFRES AYANT ETE ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ELEMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 1. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1981 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	Chemic Pro
1 2					-:				
3	••			 					
5 6									
7 8		924.3							
9									
11								90 4 59 8	
12 13							75.3	4 8	10
14 15									
16									
17 18									28
19 20	**			••					20
21						**			
22 23									11
24 25				<u></u>		••			
26 27									
28			0.6						
29 30	••		47.0		52.2	8.0	1.8		48.
31									
32 33 34 35 36 37 38		**	::					-	
34 35		**		••					
36			**						
38			13.1		3.6				13.0
39 40		 	85.8			69.1			
41	101.6	••	04.0	**				**	
42 43	191.6 4459.8		31.2			**			28.5
44 45	1815.8	7907.3	462.4	41.7					
46		2890.9 1659.0	49.0 18.5						
47 48 49	••	1183.0 1922.7	**		. =	22.6	**	••	
50		1922.7	22.9 840.2	30.9	1.7	164.7			48.3
51 52 53 54 55		436.0	2240.1	33.0	400.0		40.2		
53	**	411.1	6176.7 10.7	307.2 1375.7	133.8 15.0	176.5	3.2	**	
55	2.1	207.1	936.6 17.0	4766.6 252.8	144.6 11730.2	1223.7		7.4	10.9
56 57		56.5 2.4	171.4 41.2	24.4 57.8	5490.6 4740.5	42.4			
56 57 58 59			84.7 111.0	116.7	9.0	1396.3			
60				394.9	247.9	6917 4	2376 1		3.6
61 62			97.7			141	2222 0		-
63 64		93.8					4.8	16839.1 3686.1	804 3
65	••	137.1							7179.2 244.1
66 67		••	1.8		30.0		34.7	17.4	1297.8
68 69	9.5	1.5	7.1 680.1	9.1	9.1	175.6			4240.3
70	•••		*	9.1	9.1		10.8	40.2	70.7
71 72									
73 74				**					
75									
76 77							**		
78 79		39.7					0.1		5.7
80	64.3	49.0	229.5	253.9	707.7	582.5	79.4	25.8	487.1
81 82	7.3			••		**			
83 84	6.1	6 8	5.8 2.0	3.6	19.0	11.2	6 0	49 0	5.5
85		**	**	2.0	13.9	96.1	2.0	8.0	3 0
86 87								**	
88 89	6.0 152.4	1.6 7.7	5.6 141.1	5 0 106 8	6.3 181 3	7.9 160.6	1 8 10.4	1.2	5 1
90	**	**					10.4	0.4	11.3
91 92	 	••				••	**		
93 94				**		**			••
95 96									
97	:								
98 99	::								
100			-			:			

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 1. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1981))

36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communicat Communicat	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	Construct Construct	28 thr Manuf utr Manuf
 	**				**			
							•	**
**	7.7	5.2	**	**	***	**	**	**
••		e4 *4	**		***			
**	**		4-	•-		**		225.1
	**	**	**	**	**	**	••	
 	0.3	**		44	=0	**	**	**
	8.0	***	**		**	**	•	
466.6	1.5	**	**		**	**		
**	1.7	**		**		**	**	**
	12.6	**	**		**		**	
	44.5	**	**	**	**	**	no.	••
138.6		**	**	**	4*	**	**	**
38.3	36.8						**	
30.3	2.6		**	• •		**		
••	**	**		**			**	**
					••			
	4.3	**		**	**	**	**	26.1
	9.7	**	**			a 6 a 6		47.0 9.2
 **							**	9.2
		**			••	**		
5.6	6.6	**	**	••	**	**	**	21.5
0.9	11.9					**	••	42.8
**	29.9		**		**	**		
99.2	28.1	**	••	**		**		2.8 12.0
**	4.5	••					**	12.0
**	18.4	**						
	21.2 5.4	**	**	**	••	**	**	162.8 4.6
						**	••	**
**	11.2	**	••		**	**		1.9
**	1.7			••				**
	**			**				
**	16.8 13.1			**		**	**	3.4
**	14.4	**	100			**		27.0
••	108.0 3.6	••	**	**		••		37.8
**	21.6	**	**	**		395.0	**	8.9
••	5.4 42.5					393.0		51.1
	49.8	**	399.7	**	**		**	73.0
**	11 2	**	**	**	**		**	7.7
		0.0	**	**	63 2	**	**	**
	0.6 13.1	0.9		**	63 2		**	8.6
••	0.9	**			**			
**	63.4	-		**		**	**	11.2
••	26.3 41.7		**	**	**	**	**	1249.5 1912.2
	40	**	••	••		**	17329.0	**
**		••				**	34725.0	**
**		43.1	**	**	2012.5	••	7983.0	**
19.0		**	1591.7	763.2		24524.7		**
40	**	**	7419.8	**	**			
**	=	9777.2	1514.4 				••	**
**		1546.1	**	**				
	20114.7		**	43.5	**	25 A	**	239.6
**		89.4		**	**	35.4		••
202.2	98.8 42.4	23.0	13.2	15.8	15.1	67.0 50.9	199.3	4.0 1.0
		••			**			••
		**	**			**		**
412.6	**	18.7	**	**	**	70 9	**	3.2
4137.2	1811.3	142.1	24.9	5.1		174.9	162.8	90.9
 			**		**	**	**	**
* **		**			**	**		**
	••	**	**	**	**		**	**
**	**	**		••	**	**	**	
**		**	**	** -			**	
**		**				**	**	••
**		••						
28756.7								

NOTE: LES CHIFFRES AYANT ETE ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ELEMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 1. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1981 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	Accomm Food Hébrgt Rest	Amusm Red Divt Lois
1 2							::		
3		 		 					
5									
7									
8 9			::			-			
10						**			
11 12						**			
13 14									
15 16		 							
17 18								••	
19									
20			••			**	••		
22 23							••		
24		**	••						
25 26						'			
27 28									
29 30									
31								••	
32 33 34									
34	••							**	
36				**		**			
37 38									
35 36 37 38 39 40									
41						**			
42 43									
44 45									
46	**	••							
47 48	••		:-						
49 50				·· ·-		**			
		**				••			
51 52 53						**			
54 55						 			
56 57				 					
58 59									
60									
61 62									
63						::			
64 65		:		•					
66 67		••							
68 69									
70				····			**		
71 72		••			 	 			
73 74					 				1
75				**		 			
76 77									
78 79	**	**		**		**			
80	**	4.6		23188.7	288.8			70.4	40
81 82		**	<u></u> .	23188.7	20.3	**		70.4	
83 84	31524.6 49.7	4 524.9 3.5	5253.0	**	20.8 13331 0	un wa	6.2	98.6	35 1
85 86						882 2	7294.5		
87				**				5 3	3084 183
88 89	1490 0				174.9				183
90		**		**		**			
91 92									
93 94								**	
95 96									
97			. :						
98 99				=======================================				**	
100			**	**		**			

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 1. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1981))

46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	Travel Prom Toursm Prom	Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
			**	**	8353.9 5825.6	
:	•• ·		**	**	8138.0	
••		**	**	**	4643.4 845.4	
	•-	••		**	76.6 1692.2	
**	***		***	**	6271.6 905.9	
	**	**	40	••	10252.6	
	**	**	**	**	5983.5 2096.6	
	**	**	**	**	3940.2 9672.5	
	**	**	••	**	4546.1 1550.6	
	90	**	**	**	2076.6 3065.5	
•	**	••	**	**	760.1	
**	**	40	40		2256.3 813.7	
.	**	•	**	**	3876.4 1246.4	
Ξ.			**		2388.6	
				80	355.8 1069.7	
 	**	**	**		1840.3	
:			••	**	2110.5 1087.6	
**		**	**		1118.2	
	** *			**	1735.2 1846.7	
••	40	**			971.5 3951.4	
ii ii	**	**			3890.1 808.6	
<u>.</u>				**	3801.9	
		**			2809.0 4079.7	
<u></u>	**	**	**	e# ##	7462.4 4272.6	
-	**		••	**	4373.6 4558.9	
	**		••		1815.8 8503.0	
••	**	**	**	**	2983.6 1702.7	
••		**	••	**	1191.5 2288.6	
•	••		••	**	885.7	
·· ··	**		**	**	2854.4 7508.0	
	**	**	**	**	1422.2 7874.9	
<u></u>				**	12028.0 5931.6	
	**	**			5276.0 1740.1	
<u></u>	**	**		**	8297.5	
.	···	**	••	**	2381.5 2430.0	
-	**	**			16966.6 6029.2	
	**	**	**		7660.6	
**	**			**	2107.3 1333.8	
••	**			**	4773.6 1525.0	
			**	**	3017.4 17329.0	
**	**	**	**		34725.0	
	••	**			7983.0 2055.6	
	. **		**	**	25316.1 1591.7	
<u>:</u>		**	**	**	7419.8	
**	**	**	**	**	1514.4 9846.8	
**	131.1		**	**	1554.2 24654.6	
13.9	107.1		**	**	23626.4	
7.7	50.4				23188.7 42620.6	
	1010.2		**	••	14797.9 882.2	
**	8.2	••		**	7294.5 3145.3	
0.4	0.2		**	**	14893.4 16468.7	
2991.7	4271.4	**		11166.3	11166.3	
		14065.2	11480.4	**	14065.2 11480.4	
		**	**	**		
••	**	**		**	••	
				**	**	
	**					
	**				44	10

NOTE: LES CHIFFRES AYANT ETE ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ELEMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 2. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1981 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	Beverages Boissons
1 2	2200.9 446.4	**						1396.3 4681.5	70 1
3 4	2133.4 1.5	**	562.6	**				3514.7	31.3
5 6		10.1	**	40	**			672.5	
7 8		***		2.4 31.8			**	**	••
9	5.1	**	**	1.7	**		**	**	**
11 12	15.2 29.5	0.4 1.7	0.1	41.8 38.8	8.5 2.8	0.4 4.0	3.3 6.8	54.8 17.3	**
13 14	11.4		••	462.9	587.7	29.2	**	2168.3	9.5
15 16	**	**			**	**	***	590 3 188.6	**
17 18	1950.9	***	**	40				262.2 798.5	8.1
19 20	**	**	**	**	40	**	eo vo	378.6 18.1	**
21 22	**			**	**		**	367.2 923.4	181.9 178.2
23 24		**	**	**			**	**	178 2 151.0 68.0
25 26	**		**	40			**		**
27 28	44.6	**	**	**	**		40	0.4	••
29 30	3.7		**	6.8	94		**	154.3	22.7
31 32	**	1.7	**	40	**	**	**	0.3	**
33 34	41.2	27.5	6.6	3.9	**	0.2	**	15.2	
35 36	0.3	11.1		1.4	**		**		
37 38	7.5			0.9	**	0.4		4.2	5.4
39 40	***		••	4-	**	**	**	v a	
41	0.5	**	**	21.7	6.0	0.7	**	33 8	140.1
42 43	9.5			1.1	**	0.7	**	725.4 76 3	148.1 33.7
44 45	**	*-		108.8	44.9	***	162.0	10.2	••
46 47	**			**		**	**	10.3	
48 49 50	**	=		3.6	0.4			**	
51	**		**	8.7		** .	**	**	
52 53	76.4 147.8	3.6	29.9	7.5	9.1		**	396.7	259.9
54 55 56 57	**	11.3	25.4	367.2	74.0	24.9	98.3	7.9	**
56 57	3.9	61.0	9.0	158.7 15.9	1.3	13.2	4-		
58 59		20.6	**				39.5	Ξ.	••
60	1.1	1.2	0.3	0.2 23.5		0.1	25.4 24.3	97.7	162.8
62 63	796.3 130.4	93.8 10.2	186.0 4.2	305.3 51.4	55.9 6.5	31.8 12.0	164.4 21.2	130.5 19.9	22.9 4.1
64 65	619.7 1009.8	8.0	0.6	-99.7 0.3	34.1		3.3	119.5	32.9
66 67	23.3 418.1	0.5	4.5	169.2	6.2	9.3	20.6	48.7 203.0	15.0
68 69	**	12.8	**	**	**	**	**	4.9	
70 71	**	**	**			**	**	**	
72 73	242.7 14.2	12.3 0.6	87.4 0.9	174.8 27.1	514.4 6.2	2.9 0.3	2.1	51.9 32.7	13.1 9.3
74	50.3	6.5	561.8	110.1	18.4	20.9	117.3	179.7	7.1
75 76 77	66.5 8.3	0.8	6.8 0.8	18.1 2.0	22.0 3.9	1.7 0.1	14.0 1.0	75.0 9.8	14.4 1.1
78 79	224.0 15.9	0.8 0.2	3.7 0.1	273.4 16.5	156.3 16.3	12.2 0.5	41.2 1.0	132.5 30.1	19 7 15 4
80	556.1 65.4	24.8	31.2 1.9	326.6 4.6	0.4	23.7	82.5 4.9	642.3 3.2	38.8
82 83	771.0	6.7	263.2	575.6	5269.3	20.2	72.5	265.3	52.9
84 85	42.6	1.3	15.8	210.8	425.6	2.1	91 6	134.9	46.3
86 87	0.0	**		**	**	**	**		
88 89	246.1	0.1 11.8	241.7	148.1	252.4	45.7	195.1	262.5	48.0
90	197.4	8.4	7.0	63.3	10.0	3.9	27.2	583.3	50.6
92	545.1 1.0	6.1	366.3 15.2	452.4 54.2	252.8 76.3	19.2 3.0	487.9 50.7	310.2 566.7	67.0 277.5
93 94 95	994 2	20.2	131.5	270.2	500.2	16.7	07.0	819.4	
96 97	884.2 -1262.6	20.2 -6.0	-24.7	270.2 -6.3	580.3 -67.6	16.7 -0.1	97.2 -1.4	237.2 -211.8	95.8 -1.2
98 99	***	**	g 44	**	**	**		49	
100	10611.2	565.3	2045 0	5469 3	9786.9	314.6	1882 7	6296.9	1683.1

Tableau 2. Matrice d' Utilization (Entrées) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1981))

	11 bber nouc	Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
		::		:					
					26 3	2517.7	0.3	1407.6	
		••			123.8		**		
						 		10.7	
	7.4 8.2	4.6 0.5	0.6	16.7	2.0	18.1	3.9	106.0 58.7	
	5.0	0.5	76.5	5.7	==				
			70.5	5.7			**		
		••					**		
				:	::	=	=	16.9	
_		 					**		
			 			 	 	 -•	
			 	••			 		
					**		**	 ••	
	11.8 16.9	0.4 173.1	114.7 28.0	18.4 19.7	0.3 3.3	0.3 39.7	65.0 57.4	95.5	
_	**	 	204.7	0.1	67.8		3.3		
	12.2 50.1	17.3 8.0	17.6	1036.3 505.7	232.8 1149.5		143.6	10.1	
		0.3	8.2	64.7	135.7 2.9	5.2	19.9	55.8	
	1.9	0.5	9.6		273.9	450.9	106.6	**	
	1.3	8.8	1.2	1.0	 	188.9 277.4	50.6 86.5	1072.6	
			•• •-			11.1	96.3	610.3	
	7.9	21.1 54.8	2.1 20.3	8.8 48.5	6.2 28.8	28.0 18.8	14.2 44.1	1401 4 300.4	
	1.5	3.1	1.2	5 3	5.0	0.5	2.3	13.7	
		2.5		0.2		4.8 16.8	124.1	73.5	
		3.8		0.9			 	75.5	
	11.0	0.2	0.1				3.3	8.1	
		 		••		34.9	0.9		
	76.9	5.0		5.0	3.2	74.4	140.6	28.6	
		2.2	0.3				5.2		
		••	 						
		**					2.0		
		 				45 5	21.2	49.2	
	0.7 10.5	12.2 6.5	0.2 2.1	0 4 36.9	6.0	64.1	6.3	425.6 112.9	
4	3 7 159.3	0.7 1004 2	0.6 34.4	6.2 339.1	0.7 2.2	13.4 66.9	2.3	519.1	
								1.45.0	
	15.0	45.3		**	9.3	46.6	42.2	145.3	
	3.9	23.8	16.8	53.4	101.4	23.5	15.9		
	7.2	7 1	3.0	18.6 10.2	 4.1	32.5 11.9	4.0 2.3	79.9 66.2	
	7.2 4.3 1.8	2.7	1.1	10.2 4.3	4.1 1.1 5.5	11.9 9.2	2.3 2.2	66.2 29.0	
	10.3	149	5.7	19.5	18.6		12.2	41 1	
	1.8 21.7	1 6 33.9	1.4 6.4	3.5 54.0	7.2 16.5	2.9 116.3	2.5 15.9	3 5 520.8	
	4.8	64.1	1 1	10.0 140.8	2.0 168.5		146.5		
	0.2	 0.1		0.2	0.1	1.2	0.3	2.3	
	61.2	39.3 25.7	28.9	80.0	109.2	138.9	64.8 33.3	152.7	
	36.1		9.5	34.7	55.1 	54.4		91.8	
				D-			 		
	19.1	30.6	18.8	49.2	23.5	180.1	15.9		
	34.0	22.0	15.7	63 8	28.0	209 1	15.9 39.3		
	66.3 61.5 02.6	52.5 70.7	19.7	106.7	95.8	353.8 47.7	47.9	99.1	
	**	52.5 70.7 	1.6				21.1	200.4	
	33.9 -1 8	-4.1	13.0 -2.0	58 1 -6.2	25.0 -5.5	153.0 -30.8	31.1 -4.6	-68.1	
		 			···				
	319.7	972.5	530 7		2078.3	2986.2	1159.7	5996.8	
		 	1295.3					15535.2	

Table 2. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1981 Dollars)

Table 2.	Use (Inpu	ıt) Matrix (Agg	regation - M)	1981 (Million	S Of 1981 DOIL	ars)			
	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2	**		**		**	**	**	4.0	**
3	**			**	**	ed 40	**	**	**
5	**			••	**	**			••
7 8	**	652.7 3528.5		**	**	* **	51.0		21.4
9	40	557.8 40.4	**	**	64 46	**	20.0	16515.6	
11	4.2	136.0 72.2	28.9	11.6 12.5	29.5 2.1	15.3 1.4	80.8 309.1	63.4 5.5	268.1 257.8
12 13 14	**			**	**	**	**		35.2
15 16		**		**		••	**	**	1.8 1.6
17 18		••	en tea	**		**			1.9 1.5
19 20	**	**	**		**	04	40	**	**
21 22	00	**	***	**	**	**	0.8	**	2.9 65.0
23 24 25					••				
25 26		••				••	·		
27 28	2.2		**	75.0	357.8	25.5	9.2	**	
29 30	7.8	**	42.2	3.3	73.7 15.8	44.9	28.9	4.2	106.1
31	1.5	**	0.7	00	58.5	6.0 1.4	2.8	0.0	2.9
32 33 34	0.1	***	1.8	***	**	0.7	2.0		40
35	**	5.5	15.0	8.8	27.5	3.1	2.0		**
36 37 38	0.7	12.9	15.5	2.9	23.1 14.4	16.2	0.2 10.8	**	12.4
39 40		**	**	**				**	
41 42	1274.7 91.2	1.8 5.6	2.4 52.8	1.1 10.8	12.8 37.0	8.8 80.6	43.4 67.9	11.2	9.3 171.4
43 44	503.9	••	5.0	0.3		5.2	1.4	0.3	19.8
45 46	0.5	1500.8 719.6	2414.8 446.8	840.5 62.6	1190.0 303.6	269.8 262.2	18.2 4.9	**	21.5
47 48	**	349.5 43.0	169.5 57.0	34.8 4.3	80.9 14.0	458.6 8.7	**	a+-	**
49 50	5.1	1073.6	162.2	30.0 32.4	137.9 34.2	164.6 8.6	23.0	**	103.7
51 52	3.5	164.7	346.9 1012.2	54.9 359.9	51.0 848.9	16.7 284.7	1.3 44.5	34.8	134.9
53 54	3.8	75.4	36.1	161.5 1222.0	396.7	603.0	1.1	**	5.4
55 56	**	**	27.5	161.4	8193.1	**	••		44
57 58	**	**	2.4 1.6	,	890.1 140.3	174.2	**	**	**
59 60	**	0.7	25.2	231.6	338.4	1811.6	478.6	e=	**
61 62	. 8.9	183.5 206.0	79.1 27.2	21.1 11.3	224.0 38.7	60.4 10.0	172.3 96.4	3.9	52.6
63 64	10.1 2.2	215.4 92.7	21.0 30.3	11.3 5.5	26.3 127.4	40.7 174.0	26.7 121.5	931.8 34.4	1781.5 3014.0
65 66	**				de ee	**	**	**	40.7 280.5
67 68	121.7 83.1	30.4	120.4	23.6 13.8	86.7 79.6	59.8 83.2	43.9	304.7	593.4
69 70	11.7	16.8	25.4	4.5	60.1	5.8	31.6		46.0
71 72	17.5	139.2	27.1	24.6	55.9	24.6 8.9 28.8	23.9 48.3	213.0	82.7
73 74	2.7 7.1	84.5 26.2	16.9 18.5	6.7 6.4	16.8 81.7	8.9 28.8	48.3 4.5	454.6 11.3	154.1 22.1
75 76	61.1	41.3	59.6	44.1	79.9	86.9	21.3	22 6	91.6
77 78	60.8 26.6	2.5 349.7	6.9 72.4	5.2 35.1	79.9 7.3 99.6	60.3	1.9 115.6	3.3 75.5	17.9 242.6
79 80	5.8 172.5	57.1 586.9	13.1 319.9	267.5	318.7	11.3 294.6	29.7 76.5	61.5	175.3 299.8
81 82	1.3	1.4	2.5	**	2.0	1.8			3.1
83 84	132.6 106.7	128.9 91.8	210.7 119.5	110.6 82.0	211.4 1154.3	228.4 138.9	82.8 42.5	140.1 83.2	271.6 183.4
85 86	**		••	**			**		
87 88	 EA C	100.4	 159.3	62.0	315.3		159.4	161.9	
89 90	54.6 121.6	198.4 476.8	184.0	80.7	260.2	80.4 100.2	165.2	60.3	286.8 308.0
91 92	82.9 239.2	692.8 66.7	222.2 159.2	127.9 119.1	301.2 249.1	179.5 244.9	213.2 63.5	104.0 112.1	215.1 609.2
93 94	**	a>	**				**	**	1.8
95 96	75.0 -16.0	291.3 -27.2	166.0 -26.7	87 0 -16.6	213.7 -33.6	130.7	160.6 -4.6	4904.4 -4366.6	419.0 -25.1
97 98	**		**	80	**	**	, ua ee	**	
99 100	3441.6	5101.0	. 5052.5	3337 1	6238.2	4814.4	2015.7	858 8	4273.9
Total	6731.3	18007.0	12548.1	7834.6	23648.8	11149.0	4927.2	20853.1	14840.5

Tableau 2. Matrice d' Utilization (Entrées) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1981))

28 Othr Manuf Outr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
	•	_ ::	••	M-0	**	## ##	24.6 0.8	455.3	1
9.8	130.9 15.9	5.4	ua ua	**	**	**	1.6 15.6	0.2	3 4
	**		**	**			0.5		7
258.9	6.1	1.0 19.1	**	**	**	114.9 782.6	0.9 0.4 0.3	eo eo	8 9 1(
5.5	1.4 331.3	22.8 11.5	144.3	, 0.8	4.4	64.8	12.3	56.9 0.2	11
2.0	2861.0	**	**	••	**	**	0.8	8.9	13 14
**		**	**		**	**	1.0	1.5 2.7	15 16 17
**	**	2.8	**	**	**	60	3.0 0.5	25.7	18
**	**	**	**	**	40	40	3.7	0.2 4.0	2
2.4	**	en 40	**			,	12.8 0.1	8.7	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:
	••	 							2:
10.4	111.8	181.6	••	2.9	0.5	**	5.0 62.8	53.5 42.7	2
126.7	840.7 2.1	7.2	**			**	0.3	0.7	3
9.9 45.3 21.4	1.0 14.0 502.2	1.5 21.6	 	2.5	3.9	••	4.9 11.2	25.7 4.9	3: 3: 3:
0.7	*** ***	**	**	**	**	**	 7.2	29.5 1.2	3: 3: 3:
16.3 6.1 12.3	629.5 457.0 1385.4	**	**	**	## ##	**	4.7 47.2	1.2 11.1	3
12.3	46.1	**	**	÷#	#0 #0	**	40	. 1.8	3 4
35.5 55.8	219.6 153.7	4.0	60	11.3		4.7	26.0 195.7 34.4	22.8 432.1 34.3	4 4 4
14.3	1779.3	15.0 34.2	***	**	56.8	40, / 40	25.8		4
55.3 33.4 11.1	9.4 24.7	1.2	**	w0 **0	e# e#	**	3.6 0.7	40	4 4
1.9	5.7 27.7	2.7			**	**	1.5	40 44	4 5
0.8	1982.6	12.5 5.1	**	**	**	**	2.0 138.6	102.9	5
112.3 5.5	2529.6 541.4	. 9.3 8.8	**	**	**	40	5.8 21.2	**	5
**	82.4	271.8		••	**	**	5.7 0.1	**	5 5 5
7.0 81.7	101.2 1826.2	727.7 79.2	**	40	10.0 291.3	**	4.8 20.7	40	5 5 6
22.5	1688.6 1132.9	16.6	**	44			10.8	4.8	6
8.4 4.1	638.9 496.9	2696.9 106.2	4.1 0.9	16.3 1.0	79.5 5.9 2.0	407.6 4.5	560.6 35.1 39.3	455.0 13.1 27.5	6 6 6
145.0	48.0	2.7				**	0.1	**	6 6
51.4 311.6	612.0 78.6	28.8 5.8	**		1.2 19.6 3.3		17.8 8.2 9.7	2.4 1.7 24.6	6 6 6
160.1	251.1	12.8	**	**		**		**	7
8.5 3.6	28.9 3.7	786.4 28.5	48.0 255.3	22.1 0.6	226.6 2.0	358.1 22.4	29.9 10.1	129.0 37.9	7
4.0	372.7	3033.5	6.9	32.8	169.5 54.6 194.2	13.1 	535.8 473.2	267.7 327.1	7 7 7
27.6 8.7 20.9	96.4 6.7 36.7	419.0 27.5 108.4	13.7 3.0 40.7	7.4 1.4 8.2	135.4 41.6	13.6 60.3	120.5 105.1	261.0 427.4	7
20.9 3.4 154.3	1.6 2580.7	110.8 501.0	3.6 0.4	4.0 3.0	15.4 . 38.7	7.3 33.5	60.2 350.5	112.5 105.1	8
0.4	290.3	25.1		0.2	19.7 173.5	2.0	19.9 1201.1		8
166.1 73.7	745.7 2973.2	626.2 296.4	21.9 26.1	63.0 4.7	219.5	72.9	578.6	597.8	8
••	 	**	**		262.9	**	**		8
35.8	1550.5	189.2 1063.7 86.4	5.7 0.1	27.8 0.7	111.9 7.9	57.3 71.8	271.5	194.5	8
40.6 63.8	813.1 576.8 290.7	707.8 - 395.1	20.8 13.6	14.8	236.5	95.8 52.2	303.4 1284.7	497.5 1191.4	9
166.7 1.7	280.7	395.1	**	**	40	v0 40	**	36.7	9
58.8 -15.7	3018.5 -13.5	1178.6 -1134.4	162.1 -9.3	48.6 -0.2	463.9 -616.5	489.8 -301.3	608.3 -33.6	-21.3	9
**	**	** **	**	**	••	**	**		9
1787.5	25094.0	12549.9	1329.1	549.5		8950.3			10
4463.4	60399.1	25318.9	2090.8	828.1	11120.4	11689.3	22768.4	28756.7	Tota

Table 2. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1981 Dollars)

Amusm Red Divt Lois	Accomm Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Sante	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil	
2		***		**				**	1 2
۷.	236.3	**	**	**		**	**	**	3 4
		**	***	**	**	***	n 0 11 0	***	6 7
		7.7 0.2	40	60		**	**	+e*	8
2	32.8	2.3	1.9	3.4			0.9	92.9	10
2.0	3.1	**	**	**	**	• # ***	**		12
	1300.9 430.9	••		**	**	**	**	**	14 15
	70.8 174.2	**	**	0.0			**		16 17
0.	45.7 244.0	40	**	an an		**		40	18 19
	101.4	**	**	••	**	**		**	20
	226.7 92.7		**	***	99	**	**	***	22
	**	,	**	**	**	**		**	24 25
	**	1.5		**	•=	**			26 27 28
2.	32.9	1.5		*** ***	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	**	**	29 30
	0.1	0.4	**	**			**	**	31
0.	15.3 78.9	34.1	**	1.1	**	***		**	32 33 34
	9.9		**	0.6	44				35 36
				••					37 38
	5.1	60	40 48	**	**	**	**		39 40
	135.3	**		7.0	**	**		**	41 42
21.	133.3	**	9.5	4.6 12.8		,	5.5	86.1	43
	φ.6 618	••		**	**	***	60 G		45 46
	••		**	**	••	**	**	••	44 45 46 47 48
	**	••		**		••	••	**	49 50
7.	2.4			**			,**	**	51 52
•	0.6	**	0.1	**	**	**	**		53
			**	**	••			**	54 55 56 57
				••	 				57 58 59
				**					60
0. 21. 0.	27.7 166.6	1.3 80.8	8.3	83.3	••		21.8	· 293.4	61 62
	7.1 0.2	5.3 11.5	0.3	3.2	**	**	0.8	10.3	63 64 65
0.	0.5	21.2		**	**	40	**	***	66
21.	5.3	0.7 200.0	••	1.2 5.2 2.2	**	**	**	••	67 68
25.	12.7	40	**		40	\$-0 @n	**	40	69 70
18.	65.9	6.7	12.8	5.6	1352.5	**	12.1	1204.9	71 72
1. 13.	22.2 53.8	1.7 0.4	1.2 22.5	2.2 34.9			0.6	62.4 11.1	73 74 75 76 77 78
27.	13.5 131.0	242.6 29.4	6.8	193.1 38.3	** ea	**	76.1 21.0	761.7 158.3	76 77
4. 53. 6.	4.6 210.3 55.6	22.7 11.0	16.8 16.8	26.7 7.6	**		10.9 4.3	517.9 381.3	78 79
9.	263.5	41.1	1.2	11.5	on		. 2.4	29.4	80
119. 164.	46.4 447.5	29.8 320.7	0.1 51.2	8.7 866.1	219.7		0.7 1891.2	6.3 2204.6	81 82 83
60.	163.5	126.4	19.0 2.4	824.9	170.0		299.6	2015.6	84 85
349.	100.7	1.6	0.8	8.3		**	19.6	2.2	86 87
106.	11.4 168.1	133.3	12.4	318.1	**	***	69.0	508.2	88 89
2. 150.	82.0 80.2	6.6 327 7	22.5	3.2 419.2	0.7	. 40	73.4	8.6 667.5	90
208.	240.9 31.2	108.5	29.4	480.3	0.7	00	131.7	1055.4	92 93
141.	425.1	116.2	21.3	199.1	4525.5	40	455.7	3340.6	94 95
-127.	-16.9	-3.5	-0.8	-31.8	-167.4	00	-35.9	-702.6	96 97
									98 99
1936.	8273.0	5411.0	622.3	10295.5	17087.7	. 5253.0	1466.5	20348.0	100
3353.	14344.9	7300.8	882.2	13835.8	23188.7	5253.0	4528.4	33064.3	Total

Tableau 2. Matrice d' Utilization (Entrées) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1981))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	3691.9 5593.2	**		8.4	••	
	6518.7 4522.6	**		88.88	0.4	2.0
	698 4 123.8	4-	**	4.3		
	655.6 4507.4			**	 	.
1	1396.3 16576.4	**	**	**		
1	1393.7	**	**	**	3.1	1.5
1	1186.1 3940.9	**		1.0	**	
i 1 1	4106.3 1187.3	46	**	484.8 161.8		
- 1	287.9 517.3	**	••	26.5 65.3	**	••
1	2757.9 486.3	**	••	17.1		
2	353.9 699.6	ė=		91.6		**
2 2 2 2 2 2 2	1536.4	**		38.1 - 85.2		3.9
2	283.1 163.1	**	94.8	39.4	••	
2	230.2 6.3	**	**		**	au 40
2	1572.2	***	5.2	460.4		8.0
2	2253.5 375.9	**	 	201.2 56.3		0.5 4.6
	1368.5	**	**		'	6.4
3 3 3 3 3 3 3 3 4	2195.8 1268.4	**	**	110.0	0.6	24.6 5.7
3	4.6 484.3	**		95.2		
3	1302.2 737.2	**	**	12.7	0.8	
3	3051.6 169.3	#0 #xx	**	2.7		39.6
4	656.7 3219.0		**	3.9	4.4	1.2
4	3731.9	**	- 5.8	641.9	3.3	10.5
4	3375.5 1816.0		671.7 1816.0	1719.5	4.6	0.7
4	8614.6 1975.6	**	**	32.7	W-0	**
4	1158.3 135.0	**	**	10.8		**
4 5	1904.2 655.3	**	**	27.2 20.8	12.5	
5	2503.8	**		061.4		**
5	7888.7 364.2	**	**	961.4	8.3	4.0
5	5564.6 55.3 9631.2	••		2023.2		••
5 5 5 5 5 5 5 5	1736.4	**	65.3	645.9 2.2	**	
. 5	496.4 5493.4	44	6.6	23.6 713.9	0.2	1.0
. 6	2194.8 2584.1		**	133.0		**
6	9064.5 4202.8	**	483.9 7.4	16.4	112.0 3.9	66.6 15.2
ě	7538.3 1064.6	**		300.6 12.6	0.9	11.7
6	378.2	**	4.1	1.9 606.4		0.5
(4112.6 1529.4		4.1 157.8	559.6	37.2	117.4
	1319.3	**	157.6	153.7		5.8
1	6192.6	**		**	1.8	3.7
-	1447.5 19468.0		1.7 2367.3	**	2.0 17.6	1.1 9.4
	1190.8 3955.2	**	1122.7	**	25.2	28.9
	1020.1 4496.7	**			8.6	4.4
7	1342.5	**	4500	1070 0	23.5 4.8	35.4 12.9
8	11657.2	**	156.0 118.9	1976.8 542.9	18.8	31.9
8	21474.2	••			231.1	117.8
8	12986.2		978.0	· I	133.4	24.9
8	24.4 787.8		65.7		**	0.1
8	2335.6	**	2134.9	**		
8	8929.4 5166.7	**	377.0 39.8	202.9 341.2	153.3 4.9	57.9 12.0
9	10534.4 9524.9	**	**	**	301.5	21.4
9	1153.6		**	12.0	152.5	46.3
9	1081 5 25758 1		799.7	281.8	137.6	 69.2
9	-9499.1 	**			-19.9	4.1
9	**	**		**		
10	261665.6				4181.7	2191.6
Tota	577247.8	11166.3	11480.4	14065.2	5570 5	3013.7

Table 3. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1981 Dollars)

	1P Mtr Veh Part	2P Furntr Appl	3P Othr Dur	4P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5P Othr Semi D	6P Food Bev	7P Mtr Fuel Lub	8F Elec Gas
	Mtr Veh Part Véh Pièces	Meuble Appr	Autr Dur	Vêtem Chaus	Autr Semi D	Alimnt Bssn	Carbrnt Lub	Elec Ga
1 2	:-				32.4	114.6 1915.2		
3 4					 	42.6		187.
6							 	
8 9		 						5.0
10						··		481.4
11 12					5.7	22.4		401.
13 14				••		5203.0 3245 1	=	
15 16	**					361.2 1974.6		
17 18		••	••			82.0		
19 20			**			1915.5		
21 22		••			••	92.4 2854.1		
23		••	 			967.4		
25 26						,		
21 22 23 24 25 26 27 28	365.8 6.2			176.6	50.9			
29 30	10.7	 		1164.8	40.4 82.9	-		
31	**				77.2 312.1		**	
32 33	11.0	156.7	56.7	1384.5	528.9	 		
34 35				3990.6	37.8	 		
36 37		97.5	=		35.2 7.9			3.
38 39		1900.9			62.4			
40			••		2.9			
42 43		**	.:		83.1 1536.3	••		
44 45		 						
46 47								
48 49					••			
50					**			
51 52 53		93.7	50.0		485.3			
54		68.9	95.0 687.3		173.9			
55 56	5982.0 470.9		4.4 333.2					
57 58		1468.9	1236.0 90.6		239.3			
59 .60	113.4	5.6	90.6		51.0	**	**	
61 62		 			401.3	••	4134.4	1670
63 64							197.1	63
65 66								
67 68	7.1	 	23.4 572 9		107.1 111.6	32.2	31.5	
69 70	••		1306 1		1125.2	1.1		
71								
72 73				Ξ			16 8	279.
74 75	**	:- :-				:: ::		
76 77	**			:-		**	••	3321
78 79					665.2	1417 2	763 3	490 392
80	807.8 1913.6	356.4 1389.8	612.6 2004.3	508.6 4871.2	1973.4		548.7	42
82 83				**				
84 85	**	 	 	 	 	 	::	
86 87		·- 	 				::	
88 89	2238.6	153.3	368 5	140.5			=======================================	
90	109.5	117.8	76 0	217.1	171.3	531.3	139.6	37
91 92				 ,		200.6	 	
93 94		••			700.0	309 6		220
95 96	1311.2	570.0	870.7	382.9	709.8	87.8	1932.3	330
97 98					-			
99 100					••		:	
			8387.7	12836.9		26241.3	7763.7	

Tableau 3. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1981))

16CON Housing Habitation	15CON Mining Oil W Mine Puits P	14CON - Manufactur Manufactur	13P Other Ser Autr Ser	12P Net Abroad Net Etrange	11P Rest Hotel Rest Hotel	10P Gross Rent Loyer Brut	9P Othr Non D Autr Non D
			**				
		••	157.7	 			247.1
						**	5.2
	••				**		
			2.5			••	
 **			+7.4	••		**	••
••			17.1			**	2.0
	**	**				••	••
	**					 	
**							••
••	**			••	••	••	327.8
**						**	
	**		-				
		**		**			
					**	**	2238.6
							1087.3
					**	-	
		**	••				99.3
	* **					••	
	**					••	
**	::		7.4				35.6
		**					
	••						
				••			3.6
••			115.3			••	949.9
	••						
**						 	
 		••	**				
**	 	••		**		**	49.8
			<u>:</u>			**	
159.8				••			
		 		**	••		
		••		••			••
**		**			**	••	
			••			**	
		**	136.4 2.5			**	11.0
••	••	•-			**		4.7
			1.4	••			64.3 718.9
<u></u>	 		••				1426.7
			0.6 25 3				247.6 84.6
 		**			**		
	7797 5	3067.5	97.9			**	
**			12.3	**		**	
			4296.2 410.1				
	**	••	2931.8				
	**		313.7 122.9		**	•-	
14.3	**	**	35.9 40.6	**		666.4	
 16.8			43.9	**			903.2 3597.0
3545.0	**	**				23188.7	**
	**	**	9942.7 781.9			8342 9	**
			1256.9 3771.9				
**			2784.5			**	
**	**	**	-98.1 3959.8	**	12829.5	484.5	
3.3			8 0	**	**	484.5	207.1
		*-	540.7	**			
		**	340.6	**		 	
13.8	40	44	652.6	416.9			
	**				547.1		5801.4
					-		
**		**					
 	**		7516.5		**	**	**
	7797.5		40229.3				

Table 3. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1981 Dollars)

2 Expo Expo	23 Inventory Inventaire	22M&E Government Admi Publiq	21M&E Othr Bus Autr Entrep	20M&E Mining Oil W Mine Puits P	19M&E Manufactur Manufactur	18CON Government Admi Publiq	17CON Othr Bus Autr Entrep	
421	670.8 44.4	**	**	**				1 2
953	-409.3	p. to		**	**	**	4+	3
90 16	-62.8 -4.6	**		**	**	**		4 5
7: 139:	-48.6	***	**	**	**	**	**	6 7
789	-291.3 -150.8	44 44	**	**	••	**		8 9
183	64.0	**	**	**		**	**	10
399 135	23.4 -161.7			***	***	**	**	11 12
838	-20.7		**		**		**	13 14
219	-2.4 -53.6	**	**		**	**		15 16
25	33.7 -48.7					••	**	17 18
241	-13.6	**		**		**	**	19
6!	-4.6 -53.3	**	**	**	**	**	**	20
339	-47.1	**		**	••		**	22 23
530	13.1 -47.5	44	**	***	**	**	**	24
118 15	16.1 -7.7	*	**		**	**	**	25 26 27
33	-81.7 -12.6	7.6	5.2 16.2	7.0	8.2	**	40	27 28
219	170.4 24.2	~~	18.2		18.9		**	29 30
180	26.6			**	**			
122 156	107.9 51.1	3.1	24.3		7.2		**	31 32 33 34
	-13.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	**	**	***	**	**	34 35
255 2979	6.3 -135.2	**	**	**				36 37
206 543	-29.6 244.9	0.7	19.4	••	. 24.1		**	38
298 3473	38.5 33.8	133.3	443.0	11.6	150.3	**	**	39 40
4809	-123.1	49	**	en	**	**	**	41
226 210	-10.0 25.7	**	**		**	***	**	42 43
1861	63.1	**		**		**		44 45
	40.8	60	**	no.		••	**	46 47
790 1158	-43.0 6.4	**	**	**		**	**	48
1693 95	161.5 44.9	4.8	-416.5 42.9	1.8	167.9	**	**	49 50
365	175.3	. 0.7	9.8		1.6			51
786 815	-27.5 170.5	53.9 12.6	256.9 2284.8	32.3	628.8 0.3			52 53 54
3690 9161	-512.3 -477.4	278.3 258.1	1985.2 2561.2	1060.4 182.8	4755.4 735.4		**	54 55
4172 2345	71.2 313.5	6.1 131.2	104.1 2014.6	6.6 221.1	46.6 169.9		**	55 56 57
206	9.4	19.1	301.7	2.1 106.2	14.2 387.0			58 59
2035 120	178.8 79.6	85.9	3378.8		367.0		**	60
378 1041	-8.6 646.6	0.7	2.6	**	74.6	**	**	61 62
2011	67.6	**		***	**	***	**	62 63 64
	129.2 97.6	**	314.9	**			**	65
90 392	18.6 20.8			**	**		**	66 67
498 796	73.0 -39.9	191.2 9.5	299.0 77.3	67.5	195.4 2.6		**	68 69
	. 103.3		***	**	**	62.0	**	70
			**	**	••	7841.1	15917.4	71 72
545	•		**	**		**		73 74
1155	**		**	**	**	7	**	75
134 26	**	**	**		**	**	**	76 77
1198	***	**	40		40		4 M 41 M	78 79
2656	***	194.7	1459.9	382.4	1879.7	**	••	80
	~*	15.6	325.7	22.4	. 58.6	*** ***	**	81 82
444 1436	**	**	**	**	**	w o w o	44	83 84
69	**			***		**	**	85 86
29 6		**		**		**	**	87
178	**	**	**	**			**	88 89
3828	**	243	253.7	31.3	149.7	**	**	90
	**		**					92
5152	-7.2	**		***	-1			93 94
1166	**	112.6	1257.0	34.0	184.0	**	**	95 96
		•-						97
			 					98 99
75		**	••	**	**			100
	1013.9	1543.9	17040.0	2169.5	9660.6	7903.1	15917.4	otal

Tableau 3. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1981))

25RX Re Exports Reexports	26M Imports Imports	27G Gross Currt Couran Brut	28G Sales Ventes	29 Total Total	
3.8	-229.7 -211.2	40	-0.2	4662.0	
19.9	-1319.8	78.5	-5.6 -22.8	232.4 1619.3	
0.2 0.8	-94.2 -51.4	**	-11.4 -2.6	120.9 147.0	
3.7	-124.0 -308.6	4:0 6:0	**	-47.2 1036.6	
3.8 	-1874.1 -1017.2 -8225.3	6.8	-126.5	1764 2 -490.4	
6.9	-0.8 -410.0	95.8	-18.5	-6323.8 4589.8	
4.7	-457.1	93.7 0.5	-5.8 -0.6 -2.7	910.6 -0.6 5566.2 3358.8	
0.4 9.8	-103.7	0.5	**	3358.8	
4.5 0.1	-329.3 -710.8	**	-0.8	1262.7 1559.4	
0.1 0.2	-211.2 -25.7 -74.3	**	*0.0	307.5 273.8 1902.4	
0.8	-6.5	4+		114.1	
26 9	-833.3 -22.1	***		2340.0 963.2	
0.4 0.2	-502.6 -8.9	**	**	2225.5 125.6	
0.3 8.3	-32 3 -412.3	**	**	1063.4 222.9	2
2.7 10.8	-278.3 -731.6		 	45.1 -143.0	
6.2 5.1	-651.1 -539.3	0.7		711.7	
24.8 7.3	-1028.6 -554.9	1.0 87.7	## #0 #8	-250.3 -460.5 578.3 966.9 3467.1 2587.9 71.4 750.2	;
1.0	-414.1 -837.3	1.3 47.7	-4.7	966.9 3467.1	
9.2 39.5 0.5 2.7	-322.8 -141.0	***	-10.9	2587.9	
2.7 4.7	-193.1 -412.4	10.1	-0.8	750.2 2639.7	
0.2	-450.1	**	**	3423.1	
9.3 20.4	-617.3 -906.7	233.1	-51.1	4243 4 641.7	4
75.9	-2111.9	233.1	-0.2	1183.3 -0.2	
16.5 16.5 2.2	-455.4 -204.9	••	**	-111.6 1008.0	
1.1 13.2	-110.0 -1062.1	=	-5.6	544.4 1056.5	
3.4	-130.2	**		384.4 230.4	
4.8 64.5	-262.4 -2846.5	85.5	**	295.7 -380.8	Ę
54.7 583.3	-2373.8 -9918.3	54.8	-4.8	1058.0 2310.3	#1#1#1#1#1#1#1#1#1#1#1#1#1#1#1#1#1#1#1
55.3 573.9	-7446.5 -9155.7	115.2	-1.7 -0.3	2310.3 11972.8 -3699.6 3539.5	5
235.4 10.3	-2912.0 -2024.2	687.8	r- 	1243./	
151.4 0.9	-4035.9 -65.0	67.8		2804.1 186.8	
8.9 13.0	-1011.7 -745.1	1024.9	-20.8	-154.1 7902.1	(
1.9 39.1	-745.1 -545.0 -2323.1	24.1 65.2	-7.6 -47.5	1826.4 122.3	
 52.7	-101.1 , -432.7	508.0	-2.2	1042.7 955.6	i
20.5 122.1	-1524.9 -2705.7	. 123.9 356.7	-0.1 -35.1	661.0 -4.3	
101.9	-1764.3	5.9	-33.8	1698.2 17329.0	
		101.5 1692.5		34725.0 1790.4	
	-311.0 -462.2	64.6 1187.8	-329.2	608.1 5848.1	
	-28.0 -202.7	607.3	-6.5	400.9 3464.6	
	-11.0 -10.2	165.7 760.0	-43.1	494.3 5350.0	
	-387.0	337.6 340.2	-1318.4 -10.9	211.7 12997.3	
		353.7	va **	22248.4 23188.7	8
	-1442.8 -2833.8	1353.6 2799.4	-1038.9 -372.4	21146.4 1811.7	8 8 8
	-33.1 -58.7	643.6 4552.0	-1056.7 -1024.8	879.8 7270.2	8
**	-154.9	87.7 70.1	-366.2 -243.6	2357.5 12557.8	8 8 8
8.0	-397.9	2018.5 85.8	-1605.0	7539.3 5999.6	8
**		2990.1	**	3530.8	9
0.4	-1456.4	1614.9	**	1955.5 -1153.6	9
17.8	-6668.4 3485.0	748.9		-1081.5 2 0198.2	9
: :	## ##	,	## **	**	9
:			**		9
	**	50280.9	**	57872.5	10
	-93001.0	76632.9			



Input-Output Tables 1982

Tableaux entrées-sorties 1982

Table 4. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1982 (Millions of 1981 Dollars)

94 95 96 97 98 99	**	••	**	**	••				••
94				**	** .				
94			40	**		**	4.0	**	**
93		**	**	**		40	**	**	**
91 92 93	***	**	••	** ,	**	00	**	**	40
90	60	8.1	6.3	21.3	1.0	29.4	12.1	1.3	0.9
87 88	**		60 9	3.4		0.2	**	7.9	3.2
85 86	**	**	**	**	••		**	**	**
81 82 83 84 85 86 87 88 88	29.9	**	1.8	13.1	371.6 . 1.2	2.4	3.9	8.3	3.7
81 82	**	••	**	**	**	60	**		
	**	**	7.9	1.9		0.4	**	772.8	125.0
77 78		**	**	2.3	••	**		**	0.4
75 76	4-7	**	40	**		**	**	**	
73 74	**	**	10.6	**		40	**		
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	**		40	**		**		**	
70		**		40	**	**	**	. 91	
67 68 69 70	40	**		40	**	**	**	286.7	
66 67	041.5	**		788.6	**	**	**	25.6 296.7	**
64	841.5	**	**	43.8 788.6	1308.0	18.0	00	6.7	••
61 62 63 64 65 66		**		0.6	1209.0	10.0	**	**	
	**	44	**	**		0.1	**	**	**
51 52 53 55 55 56 57 58 59 60	**	**	 		 	**			
56 57		**	**		**	**	**	**	
54 55	••	**	0.2	47.0	36.3	0.7	37.3	8.5	0.7
52	••	**	••		••			**	
		**	**		••		••		
48 49		**		8.5	**	0.1	**	••	
46 47		**	**	60	40	**	***	**	
44 45	**	**		***			**	**	**
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	**	**	••	9 o	**	**		**	
				**	**	**	**	**	
38 39 ·	••	**	**	**	**		**		•
36 37	**	**	7.7 19.2	**	**		**		-
31 32 33 34 35 36 37 38 39	**	**	•• •• 7.7	**	**		**		**
32	••	**	**	••	**		40	**	**
	**	**			**		g m.		
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	**							••	
27		**		**			**	••	
25	***	**	••	40	••	**		40	2263.8
22	26.8		**	**	**		**	3630.0 7.6	0.9 1225.2 2263.8
	40	**		**	**		**	799.8	**
18 19 20	**	**	**		**	**	**	2970.2 726.5 2033.2	28.4
16 17		7.9	**		**	**	**	1541.7 2027.3	19.1
14 15	200.3	7.9	**	**		**	**	8820.1 4505.8	11.6
12 13	206.3			658.5 198.2	454.2	484.6 6.2	3381.6		
11	**	**			6060.0	**		e =	
9 10	**	**	**	908.8	10249.1	**	**		
6 7 8	**		**	1213.3 4775.6 908.8	**				
5	12.7 0	843.3 70.4	**	**	**	**			
2 3 4	8949.9 5663.2 8114.2 127.0		56.9 3834 8			••		20.3	
2	8949.9	**		**	**	••	**	**	
1		Fishg Trapg Pêche Piège	Logg Forest Forêt	Mines	Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	Quarries Carrières	Ser Mines Ser Miniers	Aliments	Beverages Boissons

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 4. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1982 (Millions de Dollars (1981))

Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
		••	**						
			**		**	94 6	···	 	
		••							
3.0	**	**	2.5				••	**	
3.0			**				**		
	 			••					
	••					••		••	
									
319.1 1047.2	 					 			
		40.4					:-		
	1451.8 71.7	12.4 1580.6	130.4	24.1 39.6				58.8	
			904.5		30.5	<u></u>		**	
				904.0 1354.4	14.7				
				1471.2 11.7	11 7 884.5		3.0		
	32.8	3.9	18.8	66.6	3350 5	3322.4	::		
					 	663.5 2892.0	1.4.7		
		38.9		3.7	••	63.8	14.7 2050.3	9.7	
	•-							3755.0 6721.0	
	5.9	412.5	••	81.4		2.4		3104.8	
		1.3						67.7	
		 		 			••		
	••				**		0.4		
					**	15.2	2.6		
		153.8 2.4		4.2		8.4	14.5		
1.3	11.2	35.6		7.2	0.1	••	10.3		
	56.1	37.0				13.6			
		5.4 17.1	**				10 4		
		28.8				••	34 5		
		4.8		**	**		**	••	
				 				13.4	
	62.7	64.0	 	••				19 7	
••				::		1.2			
	8.3	5.0 _3.1		21.0	. =	1.2		1.1 4.3	
	8.5	79.9		11.7	1.8	••	13.6	30.5	
	**		**		**	**		**	
		**	**						
	 		::	 					
	=	-							
				0.3		0.6		14.9	
12.5	131.8	30.0	19.9	49.1	79 4	33.4	18.5	6.3 43.1	
		**							
0.1	2.3	1.0	0.5	1.9	3.8	6.0	4.0	1.6	
		0.2		1.7		11.4		8.3	
**				••				••	
0.1	**	2.5 1.8	0.2	0.8 0.6	0.2 0.5	2.5 8.6	0.8	0.9 1.5	
••	9.3	1.8	**	0.6	U.5 		**	1.5	
**					 			••	
**	 				••				
							**		
			 	:. ·	 		 		
	 				••				

NOTE: LES CHIFFRES AYANT ETE ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ELEMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 4. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1982 (Millions of 1981 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2									
2 3 4				•-				 	
5				**	 			 	:
7 8							·-		
9					 				
11				+=	**	**		69 6	
12 13		••					50.9	5 3	9 0
14 15		**				**			
16 17						**			
18 19									33.1
20							**		***
21 22	**								9.8
23 24									
25 26			••	••					••
27 28			0.7					**	
29 30	7.7		68.4	1	16.2	4.9	3.9		48.1
31		**			**				**
32 33				**					
34 35							••		
36 37		 							
38 39			15.7 38.3	5.6	2.3	52.8	6.5		17.6
40		**	**	**	**		**		
41 42	209.9	**	23.7						12.0
43 44	4253.8 1661.8								••
45 46		5954.4 2527.8	408.9 49.3	30.2			••		
47 48		1189.6	22.3			20.1	••		
49 50		1708.3	13.9 800.0	2.1 26.0		105.4			43.9
51	-+	209.4	1815.5	14.8	1.6		41.4		•
52 53		383.8 22.4	5140.2 13.9	260.1 984.5	138.8 4.6	141.2	7.3		
54 55		185.9	892.5 3.4	3691.1 117.0	98.3 11895.0	1276.9	••	7 8	
56 57		102.5 1.6	178.8 27.8	12.9 32.8	5481.1 3724.5				
58 59			104.8 73.3	96.3 390.3	3.2 224.8	1132.9 6015.0			
60							1889.4		
61 62	**		85.6			16.9	1822 6	14099.0	
63 64		70.3 125.9						3529.3 65 9	821 8 6428.2
65 66									
67 68	**		2.0 6.7	••	28.7 3.0	168.0	24.3	15.8	3994.9
69 70	12.1	1.0	884.3	9.9			9 2		33.4
71					**			**	
72 73									
74 75									
76 77						 			
78 79		10.6		••			0.1		1.1
80	63.9	63.2	150.0	166.7	598.0	546.1	59.7	8.4	500.0
81 82			**						
83 84	5.6	7 7	5.9 2.6	2.9 2.6	13.5 15.6	5.4 125.4	3 0 1 7	47.7 15.6	9.0 8.7
85 86						**	**		**
87									
88 89	5.9 156.8	1.4 2.3	5 3 127.4	4.0 105.1		7 6 148.7	1 5 10.6		4.8 5.4
90					**				
92 93	**								
94 95									••
96		**				:-		:	
97 98									••
99 100									

NOTE: DETAIL MAY'NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 4. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1982 (Millions de Dollars (1981))

235.9	27.7				5.0	6.2 0.7 2.7 1.2 1.2 	352.1	
10.3 1156.3 1157.1 14538.3 13737.1 14538.3 1737.1 1					5.0	6.2 0.7 2.7 1.2	00 00 00	
10.3 1156.3 1157.1 14538.3 13737.1 14538.3 1737.1 1	••					0.7 2.7 2.7 1.2	00 00 00	
10.3 1156.3 1157.1 14538.3 13737.1 14538.3 1737.1 1	••				 	2.7 1.2 1.2	00 00 00	
10.3 1156.3 1157.1 14538.3 13737.1 14538.3 1737.1 1	••				 	2.7 1.2 1.2	00 00 00	
8.1 23.3 3 3.8 3.8 3.3 3.3	••				 	2.7 1.2 1.2	**	
8.1 23.3 3 3.8 3.3 3.8 3.3 3.8 3.1 3.2 3.2 3.3 3.8 3.3 3.8 3.1 3.2 3.3 3.8 3.1 3.2 3.2 3.3 3.8 3.2 3.3 3.8 3.3 3.1 3.1 3.2 3.2 3.3 3.2 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	••			 		2.7 1.2 1.2	**	
7.1	••		••	 	** ** ** **	1.2 1.2	**	
7.1	••		••	**	60 60	1.2		
134.5	••		••	** ** ** **	**			
7.1	••		••	**	••		**	
23.3 3.8	••			**	***	40.0		
23.3 3.8	••				÷=	••	191.0	
23.3 3.8	••				••	38.2	 31 9	
23.3 3.8	••			••	**	0.3	**	
23.3 3.8	••	**						
23.3 3.8	••							
3.8	••	 				4.6		
3.2 20.4 40.7						8.5		
20.4 40.7	**						**	
40.7						5.9	5.1	
2.2 8.5 134.5 134.5 3.2 4.2 7.1 70.6 43.3 6.2 73.0 88.2 1.9 1.156.3 1.156.3 1.737.1 1.4538.3 2.57.0 3.4 145.9 3.0 3.177 3.0 3.177 3.0 3.177 3.0 93.5 149.5		••		••		10.8	0.9	
8.5 134.5 3.2 4.2 7.1 70.6 43.3 6.2 73.0 88.2 1.9 1.156.3 1156.3 11737.1 14538.3 257.0 3.4 145.9 3.0 3.1737.1 3.0 93.5 149.5				••		12.8	**	
134.5					**	11 2	80.6	
134.5 3.2						3.8		
3.2 4.2	**		**	**	**	11.5	**	
4.2	**		**	**	**	23.1 3.6	**	
7.1 70.6	**	80	**	••	**	**	••	
7.1 70.6 43.3 43.3	**	**	••	**	**	15.4		
7.1 70.6		**	**	**	**	**		
7.1 70.6	••			**	ve.	1.8	**	
70.6 43.3	**	**	**		**	6.6		
1.9					**	16.5		
6.2			••			17.0 93.9		
73.0			·· 			3.9 22.5		
88.2	307.9			::		4.5 42.8		
1.9 1.9 1.0.3 1156.3 1737.1 14538.3 32880.5 8128.2 0.1 257.0 257.0 3.4 3.4 145.9 17 3.0 93.5 149.5		••		361.4		47.6		
10.3	••		···		·-	8.4		
1156.3			::					
1156.3	••	68.3			0.9	1.1 10.9		
1156.3 1737.1			••			0.8		
1737.1						51.5		
32880.5 8128.2 8128.2						23.3 37.6	**	
8128.2	**	**	**	**		**	**	
0.1 0.1 257.0 3.4 145.9 1.7 3.0 93.5 149.5	**	**	**	**	**	**	**	
0.1 257.0 3.4 145.9 1.7 3.0 93.5 149.5	22591.4	2021.8	804.9		45.7 		18.1	
0.1 257.0 3.4 145.9 1.7 3.0 93.5 149.5	**	**	**	1567.5	**	**		
257.0 3.4 145.9 1.7 3.0 93.5 149.5				7476.2 1606.6				
257.0 3.4 145.9 1.7 3.0 93.5 149.5	••		**		9709.3 1480.1	**	**	
3.4 145.9 1.7		**	27.5		1400.1	18789.7	**	
3.4 145.9 1.7 3.0 93.5 149.5	31.2	**		**	88.4		22700.9	
3.0 93.5 149.5	64.7	18.3	15.1	20.2	28.9	91.6	243.8	
3.0 93.5 149.5	46.0		0.7	973	47.5	42.2	2.1	
3.0 93.5 149.5	••			47.3				
	54.8			40	17.1	**	387.5	
	165.4	**	5.0	25.0	124.8	1669.3	3853.6	
**		••			**		**	
**			**	**			**	
			 	••	-			
						•		

NOTE: LES CHIFFRES AYANT ETE ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ELEMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 4. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1982 (Millions of 1981 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	1nsurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	Accomm Food Hébrgt Rest	Amusm Rec Divt Lois
1 2				:-			-		
3 4	 			 	 	 			
5 6	 								
7 8		 	 		 	 			
9		 							
11									
12 13 14					**				
15				 	**		•-		
16 17			 	**					
18 19	:-			··					
20					**	**			
22			::						
22 23 24 25 26 27 28 29 30							=		
26									
28						**			
				**	**		**		
31 32				 					
32 33 34						 			
35 36 37		 	::	:			-		
37 38	-	-				 			
39 40									
41									
42 43								::	
44 45									
46 47	Ξ.								
48 49							**		
50									
51 52						 .			
53 54	 			**					
55 56			::		-		Ξ.		
57 58						 		**	
59 60		-		 					
61									
62 63									
64 65									
66 67			 			 			
68 69									
70						••			
71 72			 			••	**		
73 74		**		·- 			32 0		1 :
75 76				**	**	**			
77 78	**	**	***		**	**		 	
79 80					398.6				
81	4+	40	,	++	21.6			76.5	46.3
82 83	30741.6	4750.8	5258.8	24241.2	18.5		21.5	98.8	22.
84 85	54 2	3.6		40	13769 1	963.9	**	**	0.9
86 87	**	**		**	**		7168.2	5 9	3045
88 89	1480.5	**	••		217.4	••	**	12999.9 119.5	182.0
90									
91 92								 	
93 94									
95 96									
97 98						-			
99									
			•			••	**		
Total	32276.3	4754.4	5258.8	24241.2	14425.2	963.9	7221.8	13300.6	3297.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 4. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1982 (Millions de Dollars (1981))

46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	**	**			8949.9	
•	**	**	**	**	5663.2 8219.0	
**	**	**	***	**	4067.5 843.3	
**		**	A+-	**	70.4 1217.2	
	6-9	**	**		6233.3 908.8	
••				**	10251 6	
**		**		**	6130.3	
**	**	••	**	♥ fil	1672.7 3585.9	
			**	**	9483.3 4510.3	
**		**		**	1549.6	
**	**	••	**	**	2055.7 3072.0	
••	**			**	726.5 2224.2	
	**		n o	6-0	799.8	
:	**		**	**	799.8 3751.2 1233.1	
	**	**	***	**	2263.8 319.1	
	**	••	**	4.0	1047.2	
I .			**	**	1665.7	
Ι	**		**		1938.9 942.1	
		**	**	**	912.3	
**		**	**	**	1418.1 1563.6	
	••		**	••	898.3	
I .			**	**	3526 2 3387.1	
	**	**	**	w dr dr	666.2 3072.2	
**		,	**	**	2284.7 3755.0	
**					6762.7	
			**	**	6762.7 4010.6 4330.6	
**			**	**	1661.8	
	**		**	**	6486.0 2610.4	
			**	**	1234.3 694.0	
**	••	**		**	2001.3	
		**	**	**	833.5 2120.9	
	••		**		6384.7	
	••	••	••		1045.4 6689.5	
	**		**		12051.9 5948.4	
				,	4122.0	
<u> </u>		**	**		1480.7 7309.7	
		**	**	**	1890.8	
••			••		2019.1 14127.8	
					5835.6 6893.1	
**				**	2019.1 14127.8 5835.6 6893.1 1853.4	
				**	1309.1 4497.8	
	**				1401.4 2965.8	
••		**			14538.3	
••					32880.5	
 			••	 	8128.2 2067.5	
					23458.3 1567.5	
		**			7476.2	
···	**	**		**	1606.6 9739.7	
	166.5	**	**	**	1486.8 23120.7	
15.0	66.1		-+	**	23045.9	
6.9	49.6	**			24241.2 42157.4	
**	819.4	**		44	15079.6	
•• ••	**			***	963.9 7168.2	
0.4	7.7 0.2			**	3106.3 13765.6	
3090.0	4137.4	**	**	10400.3	15957.9	
**	**	14702.5		10409.3	10409.3 14702.5	
**		**	10602.6	**	10602.6	
			**			
**	**	**	***	**	**	

NOTE: LES CHIFFRES AYANT ETE ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ELEMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 5. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1982 (Millions of 1981 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	Beverages Boissons
1	2275.3			**				1386.2	45 (
2 3	452.5 2115.9	**		**	**	**		4824.4 3529.8	30.
4 5	1.5	9.9	549.3	**	**	••		637.4	
6 7	***	49		0.6	**	••		••	
8	5.0	••		6.3 3.9					
10	15.2	0.5	0.1	38.7	8.5	0.4	3.2	61.4	
12 13	23.2	1.7		36.4 361.5	3.0 520.3	8.6 30.5	5.1	17.2	
14 15	10.8			**	**	**	***	2040.9 559.1	8.
16 17			••	**	**			181.9 245.0	7
18 19	1971.4		**	**	**	**	**	756.2 399.0	
20	**		**	**	**	**	**	16.2	
21 22		**	**		**	**	**	288.3 884.1	160. 198.
23 24	••	48 W4	**		**		**	0.2	198.0 166.5 54.0
25 26	••	***			**		**	**	
27 28	32.0	et u			,	**	**	0.5	
29 30	3.8	**		5.4	**		**	161.2	33.
31	**	1.5	**			**	**		
32 33	33.0	19.0	6.7	3.9		0.2	**	0.4 11.9	
34 35	**	_ ==	**				**	**	
36 37	0.2	7.1	**	0.8	 				
38 39	8.0		6.0	0.2	**	0.3	**	4.4	4.1
40	**	**	**	**	**	**		22.2	
42	9.8	**	**	18.5	**	0.8	**	32.3 680.8	149.
43 44	**	**	**	0.9	40.4	**	400.4	75.6 	34.7
45 46		**	**	97.9	48.4	••	133.1	12.5	
47 48	**		**	**	**	**	*-	40	
49 50	**	**	**	3.3	0.4	**	**	**	
51 52 .	55.7	3.4	32.5	4.2 4.6	8.7	••		356.4	260.5
53	145.4	8.2	27.4		. **	10.1		9.0	200.
54 55 56	••	0.2		295.9	70.4	19.1	78.4 	11.4	
57	3.7	45.8	6.9	101.8 12.8	1.4	13.8			
58 59	**	17.3	**		**		36.3		
60	4.3	0.7	0.3	21.9	**	0.1	23.6	93.6	157.8
62 63	- 787.3 133.1	89.9 10.1	137.0 3.6	242.2 46.7	49.4 7.2	33.1 9.2	137.8 16.6	115.5 21.6	19 8
64 65	537.2 1131.2	0.8	0.7	105.1	36.0	5.2	2.8	117.8	35.1
66	25.8	0.4	4.6	131.7	 6.7		10.7	45.1	
67 68	437.0		4.0 	0.4	6.7	5.8	18.7	192.4	23.0
69 70	**	11.3	**	4.0		**	**	. 17	0.6
71 72	243.3	7.4	63.1	133.9 25.4	462.7 6.6 5.7	0.5		52 5	12.8
73 74	14.4 51.3	0.7 6.4	63.1 0.8 402.7	25.4 114.6	6.6 5.7	0.5 0.4 28.4	2.1 101.6	52.5 37.1 178.2	9.3
75	64.4	0.8	6.8	17.3	16.1	2.0			14.4
76 77 78	6.9 215.5	0.8	1.1 3.7	17.3 2.3 246.0	1.1 162.6	0.2	1.0	78.2 10.8	1.2
79 80	16.0 553.6	0.2 22.5	0.1 27.8	15 9 254.4	9.4 43.2	11.7 0.6 21.4	1.0 68.7	128.4 32.9	15.4
81	69.2	4.1		3.9	0.5	1.0		687.7 3.0	40 7
82 83	806.9	7.7	239.6	489.9	5406.2	17.5	74.2	251.3	53.2
84 85	38.2	1.3	13.4	201.1	479.7	2.0	85.5	137.7	46.2
86 87	**	**	**	**			9.0	**	
88 89	157.8	0.1 11.4	199.1		257.3	41.9	 158.4	241.7	46.6
90	194.1	8.0	6.1	118.3 57.8	257.3 10.3	4.4	23.1	579.0	46 (
91 92	474.5 0.6	6.4	434.5 15.1	270.0 45.8	270.9 58.8	23.9 3.5	469.7 44.4	344.5 536.9	81 6 274.8
93 94	**	**	**	**	**			809.0	
95 96	848.8 -1292.1	20.5 -5.9	134.7 -21.5	214.9 -6.0	593.3 -71.7	14.7 -0.1	93.2 -1.3	244.9 -208.9	98.1 -1 1
97 98			**	**	**	**		-200.9	
99 100	11277.0	609.9	. 1708.9	4933.1	10008.4	246.3	1770.7	6292.0	1532 7
		000.0		.000.1	.0000.4	2-0.0	1770.7	0292.0	1332 /

Tableau 5. Matrice d' Utilization (Entrées) (Agrégation - M) 1982 (Millions de Dollars (1981))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	Rubber Caoutchouc	Tobacco Tabac
	12147		2237.9	28.2		 			316.4
	Ξ.	 		85.5		 	••		••
	-:			**		 			
	12.9						Ξ		
	99.0 53.7	3.9 0.1	15.6	2.0	14.7	0.5	4.7	7.5	
	53.7	0.1		 	5.4	61.3			0.9
				 	5.4	01.5			0.9
	 					 	·· ··	:-	
	16.2	••			=			=	
	**			**		••		••	
						 	 		0.6
	Ξ.	**		**		**		 	219.8
				**					5.6
	64.0	45.9 47.0	33.8	0.3 3.3	9.8 21.3	102.3 20.9	0.4 154.4	12.9 16.6	2.3
		4.1		59.5	0.3	168.8	**		
	10.3	108.9	2.4	197.7 1078.2	849 5 457 5	12.4	12.1 11.3	9.4 131.7	21.3
	39.3	17.4	3.7	117.8 1.2	65.9 2.2	6.6	1.6		
		70.8	363.7	275.0	 	10.1	0.3	1.2	
	1002.5	49.5 67.9	146.5 211.6		1.0		9.5	0.8	
	608.7	90.6	7.7	**	1.1	 			
	1275.8	10.7	21.9	5.2	9.4	1.9	21.8		19.8
	282.1 12.6	32.3 1.4	15.7 0.3	24.7 4.8	42.6 4.3	16.0 0.9	47.0 2.9	6.5 1.9	117.3 3.6
		129.4	3.2	** 	0.7		2.7		
	69.9	6.0 2.5	11 2		0.7		4 4		••
	8.4	6.0		··		••	0.3	11.3	
	0.7	3.0	31.2			···		0.4	
	26.4	108.7	53.5	3.3	3.9	3.5	6.1	64.6	
	8.0	0.3	0.5		2.9	••	2.9		
		1.0	••	••					
	**	0.7			**	0.2			
	38 5 350.6	16.2 5.3	30.3 52.5	5.2	0.2 27.5	1.3	11.5 6.9	8.3	1.4
	98.9 467.2	1.5 1.8	11 2 56.5	0.7 4.4	5.2 272.5	0.6 25.8	0 9 919.2	3.1 411.2	0.3
							313.2	411.2	
	142.1 0.1	35.2 0.6	43.4	6.9	91.0	22.2	48.6	12.6	
	9.6	15.7	21 2	72.7	31.8	10.5	18.0	47	**
				**	**				
	75.2 63.0	3.7 2.4	20.9 10.6	2.5 1.2	15.6 9.0	1.7 1.0	4.3 2.7	6.8 4.2	6 1 0 4
	28.8	1 8	7.7	4.9	3.6	1.0	1.1	1.6	1.8
	39.5 3.6	11 0 2.3	23.6 2.7	17.8 7.2	17.2 3.3	5.1 1.4	14.7 1.6	9.9 1.9	3.8 0.4
	483.3 59.6	13.9	103.3	15.2 1.9	43.8 9.8	5.0	31 6	20.4 4.6	4.3
	274.9	135.8	231.2	157.6	120.0	39.4	60.1	37 3	19.3
	1.7		1.0	0.1	0.2	0.1	**	0.2	0.1
	143.5 93.8	62.4 32.9	131.3 50.1	1 04 .9 53.9	74.1 32.8	28.5 9.4	38.3 25.9	74.7 38.4	18.9 13.5
				 		 		::	
		:-					••		
	206 8 392 9	14.2 35.2	153.9 173.1	20.4 23.1	46.6 50.4	16.2 12.9	27 9 22 5	18.9 30.0	13 2 20.4
	807 4	27.7	294.3	40.7	96 7	168	59.0	69.7	12.0
	88.8 15.3	40 9 	37.1 	85.3 	70.3	16.1	64.7	52.7 87 2	93.4
	312 6	30 7	138.9	24.4	55.9	12.4	36 9	35.1	14.3
	-62 2 	-3.7	-26.4 	-4.9 	-5 0 	-1 7	-3.8	-1.7	-0.1
	5139 5	884.3	2415.7	1845.4	1350 8	462.4	886 9	715.1	450.7
1	14137.6	2183.0	7165.6	4378.3	4119.0	1103.1	2572.9	1931.0	1396.8

Table 5. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1982 (Millions of 1981 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pet Char Raf	Chemic Prod Prod Chimic
1 2									-
3 4 5									
5 6 7		534.6	**		••	4-	**	**	
8	00	3060.9 479.3				**	35.9 22.3	**	35.4
10	4.2	**	28.6	11.9		13.9	65.4	13309 0	268.4
12 13 14		68.7	3.2	7.5	4.2	1.8	269.0	6.3	224 9 - 34.7
15 16	,	**	**	**					34.
17 18 19	**	**	 	**	**	**	**		1.1
20								••	1.3
22	**	en ma	**	**	**		0.7	**	3.7
24 25 26	**	**	**	**	,	**		**	
27		**	**	•• ••				**	
28 29 30	2.0 12.7 	0.1	35.4	47.7 3.8	85.0	21.4 56.1	11.2 30.4	4.1	127.2
31 32 33	0.8	**	0.1 0.4		6.9 53.3	4.4 2.2	3.0 2.5	**	2.9
34	0.1	00 ma	1.0	**		0.6	1.3	**	•
35 36 37	40 40	4.1	11.5	4.5	0.6 15.4 19.5	2.6 0.2	1.2 0.1	**	
38 39	0.8	12.3	11.6	2.4	12.3	13.5	8.5	**	6.8
40	1260.1	1.4	2.4	0.8	10.9	6.6	35.5		15.8 8.3
42 43 44	66.1 453.3	4.2	43.1 4.7	8.5 0.4	30.3	67.6	61.5 1.8	11.0 0.3	149.2 21.8
45 46	0.8	1097.8 567.5	1996.7 356.7	624.2 39.3	1109.5 310.9	207.1 191.0	16.8 5.3	**	1.1 14.7
47 48	•-	238.9 25.4	107.3 42.2	30.1 2.7	72.7 8.9	357.2 5.3	••		3.0
49 50	5.7	968.6	144.2	49.9 15.1	95.2 17.1	118.1 5.1	23.3 0.6	**	85.9
51 52	3.0	119.5	266.0 815.0	29.7 263.8	30.0 679.8	11.1 231.7	0.8 35.9	28.2	109.2
53 54 55	3.1	55.4	35.1	116.7 996.3	282.4 39.3	517.6	1.5	6.0	6.2
56 57	10 to	**	27.5 2.6	97.2	8424.8 723.2	**	**		
58 59 60	40	0.8	1.6 19.2 0.3	192.8	160.3 306.6	137.5 1612.7 1.2	2.4 341.9		
61 62	. 8.0	149.5 153.4	68.5 21.4	15.5 8.5	224.7 27.9	54.5 9.1	137.9 68.1	5.3	49.0
63 64	11.3	162.1 77.5	19.0 29.4	9.8 2.7	23.9 101.6	26.6 148.4	24.4 104.2	1060.4 19.6	1618.1 2647.3
65 66	**				**		**	**	39 5 302 4
67 68 69	125.1 105.2 9.5	23.4	108.7 23.8	13.6 12.0 5.2	89.9 67.6 48.1	54.5 72.9	38.3	286.7	578.6
70	9.5				40.1		24.3		32.5
72 73	12.2 2.6	94.7 71.0	22.0 16.9	19.0 6.9	52.0 18.7	22.5 8.2 24.4	19.8 39.5	208.7 328.0	92 2 153.1
74 75	6.5	19.7	15.9	4.9	77.9		3.6	10.0	20.9
74 75 76 77 78	60.1 63.7	36.0 2.2 285.8	55.3 6.7	36.4 4.5	75.5 7.6	82.4 13.4	18.1 1.7	21.3 _3.3	90.4 19.2
79 80	26.1 5.1 153.6	48.6 526.6	63.0 13.0 281.4	30.4 5.5 199.4	94.7 275.3	51.9 10.1 246.5	97.4 24.9 69.3	73.5 50.3	224.9 209.7 273.1
81 82	1.5	1.2	2.5	1.3		1.8			2.6
83 84	147.2 103.3	109.4 82.3	202.4 110.0	83.5 71.6	193.5 1185.2	193.1 137.6	70.4 39.7	182.5 81.9	252.0 178.3
85 86				**	**	**	**		
87 88 89	52.7	176.6	134.8	55.6	 242.7	78.3	135.7	154.9	254.0
90	142.5	391.0 624.0	162.3	59.3 126.9	234.8	78.8	138.3	60.0	254.0 264.0
92 93	227.8	55.7	134.7	93.2 .	231 6	166.9 213.3	53.4	137.1 102.9	303.9 571.7 2.3
94 95	73.9	274.5	159.7	88.4	220.5	131.1	145.4	4052.3	440.2
96 97 98	-15.0	-21.9	-23.3	-12.9	-28.8	-18.0	-3.7	-3183.3 	-23.6
99 100	3154.8	3832.3	4295.6	2485.7	5714.7	4442.1	1543.9	796.0	3798 6
Total	6389.3		10984.6			9859.5		17898.1	

Tableau 5. Matrice d' Utilization (Entrées) (Agrégation - M) 1982 (Millions de Dollars (1981))

36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communicat Communicat	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
369.1	21.4	**		**	**	**	**	
0.4	1.4 11.3			# W	**	5.0	114.3 16.3	6.0
**		••						
**	0.6 0.8	101.5	**				**	273.0
**	0.5 0.7	926 5	**			0.9 7.2	6.1	**
58.2 0.2	13.0 0.5	58.0	5.6	0.9	148.0	20.2 7.9	1 2 322.6	5.6 3.2
10.4	0.7	**					2675.3	**
2.1	0.7	**					**	**
3.9	3.3 2.6	**				2.7	**	**
43.8 0.2	0.4 0.1	**	**	**	••		**	**
8.6	4.3	**	**	**		**	**	
13.8	11.6				**	=======================================		
		**						**
		**				164.0	102.2	9.9
49.6 42.4	4.6 61.9	**	0.5	3.1	**	6.9	703.3	121.4 "
0.6	0 2	••	**	**	**	**	0.8	17.7 8.3
22.6 4.2	4.5 8.7		3.7	2.6	**	1.5 18.2	13.4 472.3	45.8 17.7
29.6								0.6
0.8 1.1	4.1 1.9					**	266.8 309.0	13.8 6.7
10.0 1.3	43.6		0.9	**		**	1303.5 38.6	11.6 2.3
22.7	22.0	**	0.0	**	**	••	195.7	37.3
410.3 34.5	190.0 34.6	4.7	51.0	12.1		3.5 15.5	131.8	50.0 12.7
	27.1	7.7			**	33.4	1534.0	52.8
	3.2 0.9	**			**	1.2 3.3	7.9 16.1	33.7 13.8
	2.5	**	**	**		2.8	4.6 23.9	**
 	**	**	**	**	**	12.9	303.2	
96.4	1.9 10 <u>3</u> .3	**	. 0.1			3.3 9.4	1489.2 2185.3	1.8 77.5
**	7.0 19.1		0.3	**	**	7.6	433.0	6.1
**	5.1		0.4			225.2	71.2	**
	0.1 4.2		11.0	**	4-	619.2 72.2	82.8 1671.3	7.6
	23.2		290.4	**	**	**	1422.7	86.3
4.6 408.7	7.2 490.5	370.8	75.7	16.5	3.8	16.3 2285.2	860.7 548.2	22.3 6.4
11.8 20.7	33.1 31.4	4.0	5.9 2.3	1.1	0.9	102.4 2.3	481.7 42.5	3.5 97.4
	0.1	. **	**					••
2.5 1.9	15.4 7.7		1.2 21.3			26.6 4.8	531.9 76.3	47.5 264.3
23.6	9.3		3.4		**	11.7	221.2	155.6
156.7	36.3	336.4 21.3 13.0	246.3	21.6	35.9	755.4 26.5	27.2	9.4
38.7 266.2	10.4 538.3	21.3 13.0	2.1 163.1	0.6 43.0	291.3 7.8	26.5 2723.8	27.2 3.5 319.5	3.7 3.7
322.6	479.0	13.0 21.4 16.4 65.0	197.3	7.8	14.3	401.1	85.6	27.4
244 4 443.3	112.6 109.9	16.4 65.0	138.4 42.3	1.9 8.2	3.8 39.2	27.2 107.1	7.5 35.4	9.3 18.6
114.1 102.3	59.0 310.6	8.1 28.6	15.0 40.0	4.2 3.0	8.7 0.4	104.4 426.1	1.4 2192.3	3.4 161.3
18.3	18.4	1.8	26.3	0.2		22.4	270.2	0.4
2251.0 587.0	1270.1 566.3	336.4 73.1	190.6 220.8	61.3 4.9	28.6 26.2	609.7 267.1	738.1 2773.2	142.3 72.1
**		••		4.9 	20.2	207.1		
**			248.3	••	**	214.8	**	
202.3 32.0	267.4 35.3	67.3 92.3	125.1 8.3	28.2 0.7	6.1 0.1	941.1 78.8	1476.8 676.7	34.5 36.9
423.6	292.0		244.0	19.8	18.6	789.1	521.4	64.8
1116.1 32.5	1175.8	48.7	149.3	5.2	14.5	355.4	245.6	150.2 1.9
857.2	565.9	500.9	500.7	47.4	166.5	1053.7	2689.4	58.9
+25.6 	-30.4	-301.8	-600.2 	-0.2 - 	-8.6	-1063.6	-12.7	-14.9
	141010			 				
18973 9	14134.3	8666.9	8719.7	559.2	1302.5	11755.3	25108.7	1663.2

Table 5. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1982 (Millions of 1981 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubt Pro	Bus Ser Ser Entrpr	Educat Ser Ser Enseign	Health Ser Ser Sante	Accomm Food Hébrgt Rest	Amusm Rec Divt Loisi
1 2		:	:	:-					
3								210 8	2 !
5								108	
6 7							7 8		
8			••				0.2		
10	105 9	0.7			3.7	2 5	2.5	31.3	21
12	102.9	0.7						29	2.0.
13 14								1225.4	
15 16		**						403.7 61.9	
17 18								162.7	0.
19								43.3 229.4	
				***				92 5	
21 22 23 24 25 26 27 28								211 9 83.7	
24					-•				
25 26									
27 28							1 5		
29 30				'				29.9	2.
31							**	0.1	-
32					1 2		0.4 32.7	13.9 68.2	0.9
32 33 34 35 36								9 5	
36					0 5				
37 38						**			
39 40	41	 						4.4	
41		**			7.4				
42 43	101 4	4.5	**		5.0 13.6	9.5		126 1	30
44 45									
46	**			**					
47 48	••								
49 50							••		
51	**			**					
52 53								2.2	6.
54 55	186	**	••	••		0.1		0.5	
56 57								**	
58								**	
59 60									
61	206.2	17.6			 78.2	6 9	1 4 77.3	24 2 149.9	0. 19. 0
62 63	306.3 11.1	1.0			3.3	0.3	5.4	6.9	0
64 65				· ·			11.7	0 2 0.5	0.
66 67					1.3		22.3 0.8	5.1	
68 69					5.9 2.2		178.0	11 4	25. 22.
70					40				
71 72	1247.3	8.1		1407.9	10.1	21.9	6.2	61 2	21.
73	69.2	0.5			2.4	1.5	1.9	22 3	1.
73 74 75 76 77 78	128				36.8	25.0	0.4	52 6 12.3	14.
76 77	827 0 173 6	76 6 26.9			199.7 42.3	7.2 2.4	243 1 35.0	125.2 5.2	25. 5.
78 79	576 9 386 4	11 1 4 6		 	26.1 8.0	18.2 11.9	22.0 11.1	201 7 53 6	51. 6.
80	32.9	2.0	····	**	11.3	1.0	39.9	257.5	10.
81 82	7.3	1.0			8.9	0.1	29 3	42.9	118.
83	2547.8	1965.1	**	229.7	920.9 830 2	50.7	331.9	434 8	169.
84 85	2153.2	335.7		195.4	630 2	18.1 3.1	1248	150.3	59.
86 87	2.0	18.0	. .		8 3	0.5 0.7	1.8	91.7	361.
88 89	574.6	76.0	**		336.6	14.0	134.8	10.3 156.5	104
90	10.4	0.6	**		3.4	0.4	6.4	75.1	2
91 92	940.2 1049.9	74.9 117.4		0 8	499.8 442.5	38.9 26.6	294 2 101.6	68.9 222.5	166 193.
93					,			27.3	130.
95	3436 9	465 0		4730.9	207.1	23.9	1106	434.9	156
94 95 96 97	-711.9 	-37.5 		-175.0	-32.1 	-0 9	-3 4	-15.4	-122
98 99			*		**		**		
100	18392 4	1584.5	5258.8	17851.6	10740.6	679.3	5388.1	7585.9	1837.
		4754.4	5258.8	24241.2	14425.2	963.9	7221.8		

Tableau 5. Matrice d' Utilization (Entrées) (Agrégation - M) 1982 (Millions de Dollars (1981))

51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
3728.5	**	**	9.2		:
5657.1 6454.4	**	40	88.5	0.4	2.0
4032.6 662.5 90.6	40		4.4		
535.8 4309.4	**		 	:	
1467.8 13317.7	**	**	**		<u>:</u>
 1349.9	**	00		3.2	1.5
1084.9 3587.5	**	## ###	1.0	**	••
3889.6 1136.8	**	**	487.6 164.4		
270.3 488.3 2735.1	**	**	25.1 66.1		
521.6 339.3	**	**	17.6 93.4	**	
 595.6	40	**	. 37.8	••	
1513.6 289.0	**		86.4 38.6	**	3.8
146.0 219.8	**	91.0			<u> </u>
5.6	**		40F 7	••	
1472.9 2334.5	**	3.6	465.7 442.7 57.4	**	6.2 0.5
 330.1 1136.4	**	e#	37.4 		3.3 6.8
2018.6 1153.0	***	**	122.5	0.6	24.8 5.8
3.4 518.7	••	**	120.4		
788.0 538.2	**	**	18.5	0.7	
2793.4 155.4	**		3.5		41.8
 3028.2	**		3.7	4.6	1.2
3436.3 3292.5	**	3.6 611.8	605.6 1730.4	3.3 4.6	10.6 0.8
1662.1 7163.5		1662.1	41.9		**
1637 1 859.5			11.7	**	
93.5 1752.6	••	**	37.0	12.4	
524.8 1874.4	4.0	90	21.5	**	
6637.1 313.1	40	••	861.5 43.4	8.3	4.0
4892.2 42.4			1982.6	**	:
9761.5 1442.6		58.5	730.5 1.2	**	
447.0 5211.6	**	6.4	21.6 871.3	0.2	1.0
1791.1	••	••	**	**	44
2161.6 7874.9	**	410.7	126.3	102.8	62.6
4047 3 6745.6	**	5.9	19.4 387.0	4.0 0.8	14.3 11.4
1190.6 403.6	**	. 20	17.4 5.0	**	0.6
4006.9 1420.0	**	160.5	712.7 521.9	31.7	117.0 5.7
1177.9	**	100.5	167.9	0 M	5.7
6072.9		**		3.7	4.2
1338.4 17939.3	10409.3	1.7 2151 0		2.1 17.8	1.2 9.8
1153.5 3946.3	**	1091.0		25.6	28.8
1037 6 4337.4		**	**	9.4 23.0	4.8 34.5
1357.6 10766.7	**	143.5	2083.2	4.9 18.0	13.0 31.1
1416.7		109.8	613.3	7.9	14.7
22078.6 12960.6	••	1005.7		226.6 126.0	116.6 25.1
3.1 22.4		**	**	••	0.1
778.8 2152.9	**	67.9 1927.7			••
8324.2 4683.9		333.9 37.2	206.3 349.7	143.9 4.9	59.2 12.1
10843.6 8813.5	**	**	** .	279.5 140.1	17.1 44.9
1089.6 882.5	**	716.4	11.9 166 1	140.1	44.9
24723.1 -8224.2	**	710.4	***	135.6 -18.3 -	71.1 -1.1
		**	::		*111
249013.4				3918.6	2299.4
					2600.7

Table 6. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1982 (Millions of 1981 Dollars)

				82 (Millions of				
	1P Mtr Veh Part Véh Pièces	2P Furntr Appl M euble Appr	3P Othr Dur Autr Dur	4P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5P Othr Semi D Autr Semi D	6P Food Bev Alimnt Bssn	7P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8P Elec Gas Elec Gaz
1 2					34 6	1199		
3						1760 0	:	231.9
5 6		:			 	41 6		
8 9				 				7 4
10								
11 12		Ξ			5.7	22 6	 	540 6
13 14 15				 		5110 0 3175 4	**	
16 17						297.0 1955 8		
18 19		 	 		 	81 0		
20				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	1896.8 94.2		
22 23 24						2809 0 961 9		
24 25								
26 27	277 4	 						
28 29	6.1 10.3	 	 	126.2	45.9 45.2	 		
30				11043	71 5 91 1	**		
32 33	9 0	135.1	56.9	:: :-	291 3 478.7			
34				1311.8 3706.2		 		
35 36 37					29 9 35.3	**		
38 39		73.9 1448.9			7.1 59.2	···		2 9
40			**		2.8			
42		:	::.		80.9 1495.1			
44 45		 					-	
46 47		 				**		
48 49		 					**	
50					**			
51 52 53 54 55 56 57 58 59		75.3	34.8		398.2		=======================================	
54 55	4771.3	42 9	91.4 519 9		157 8			
56 57	442.7	 	4.6 191 5					
58 59	104.9	1231 2 5.8	1272 6 86.8	 	216.3		 	
61					44.0 345.8		**	
62 63							3840.6 156.6	1555 5 59 2
64 65		 						
66 67	7 0		21.6		107.7	 33 2	31 2	
68 69		 	530.2 1198.3		107.3 1062.1	1.1		
70								
72 73							17 1	340.6
74 75					 			540.0
76 77		. .				**		
78 79		 	 	 				3437 8 438 9
80	794.1 1695.0	313 6 1167 4	623 8 2008 4	487 1 4674 6	640 8 1919.2	1529 2 5219 7	686 7 519.5	357 3 46 4
82 83								
84 85			 	**				
86 87	**				 	 		
88 89	2081.0	150 5	371 1	134 0	:- :-	 	 	
90	86.0	102.0	68.1	207 0	162.2	529 8	132 0	38.7
92 93			**			292 6		
94 95	1086.6	460.0	809.0	361.0	656 6	86 8	1791 8	359 6
96 97								
98 99		 		 				
100							-	
Total	11371.4	5206.5	7889.0	12112.2	8592.3	26017.6	7175.4	7416.7

Tableau 6. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1982 (Millions de Dollars (1981))

	16CON Housing Habitation	15CON Mining Oil W Mine Puits P	14CON Manufactur Manufactur	13P Other Ser Autr Ser	12P Net Abroad Net Etrange	Rest Hotel Rest Hotel	10P Gross Rent Loyer Brut	9P Othr Non D Autr Non D
				154 4				251.6
								5 7
		**						
		**			••			
				28				
				16 7				
								0 9
		 		••				
			**					290.1
			4+					**
						**		**
								2119 9
								1029 8
		**						
					 		 	102.7
			••					
				 7 1		 		29 6
						••		29 6
				·- ·-				
				5 4	::			
-	**	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**				**	
								3.5 986.8
				103 3			••	
			**				**	
			••				**	
		•-						
		**		••	··			34.1
				5 0		*-		
	124.0			**				
				**			••	
	**		**					
	**	••			••			
				134 1				
				2 7			**	11 2
								4.7 75 2
			**	1 5				742 4 1447.4
				0 6				241 8
	14479.2			24 3	**		 	81.4
	**	7296 6	2672.4					**
				97 5 12 4		**	 	
		••		4108 6				
	••			429 2 2931 0				
			 	360 7 116.9				
				35 5			678.9	
	10 9			37 0	••		**	895 5
	10 2	**		42.1			24241 2	3629.5
	2915.9	••	••	9106.7		**	8789.2	
	 			767 2 1308 5			 	
	 			3658 4 2787 9				**
	**	**		-106 6		11865.1		
	2 9	**	**	4082.9 8 3			517.5	215 4
		••		554 2				2134
		 		290 9				
		**			783 1	**		**
	10 7		**	635.0	••	503.6		5521.0
				**				
							**	
				8043 8	**	**	-	**
		7296.6	2672.4					

Table 6. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1982 (Millions of 1981 Dollars)

1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 228 29 30 31 32 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46							330 6 -323 3 -101 0 -214 3 -0 1 -0 7 -24 1 704 2 2 2 4 0 46 6 -317 3 -3 18 6 10 4 14 3 -2 2 26 6	5028 327 893 109 177 70 883 620 2403 4105 1091 931 283
3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45							-101.0 -214.3 0.1 -0.7 -24.1 704.2 2.2 4.0 46.6 -317.3 0.3 18.6 10.4 14.3 -2.2	892 105 177 70 883 620 2403 4105 1091 931 283
5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45							0 1	177 70 883 620 2403 4105 1091 931 283
7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 225 226 227 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 36 37 38 39 34 40 41 42 43 44 45						**	-24.1 704.2 2.2 4.0 46.6 -317.3 0.3 18.6 10.4 14.3 -2.2	883 620 2403 4105 1091 931 283 248
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 36 37 38 39 30 40 41 42 43 44 45						••	2.2 4.0 46.6 -317.3 - 0.3 18.6 10.4 14.3 -2.2	2403 4105 109 93 283 248
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 34 34 34 44 44 45						**	46.6 -317.3 	4105 1091 931 283 248
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45							-317.3 	109° 93° 28° 248
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 44							18.6 10.4 14.3 -2.2	283
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45				••	 		10.4 14.3 -2.2	248
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44				••			14.3 -2.2	24 24
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 4 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45				••	**			4, 4
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44				**			5.6	7
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			**	**	40	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	43.6	6
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			**		**	**	-21 3 -0.9	27
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45		 	••		**	**	59.5	42
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45		**	4-	**		n e v e	25 7 33 9	81
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			8.0	4.0	2.9 12.7	7.1	-166.4 -53.4	40: 5
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			21.7		12.6	**	-327.1 -54.5	23
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45				**	**	**	-41 1	15
39 40 41 42 43 44 45	**				22.4	2.9	-169.9 -132.8	13
39 40 41 42 43 44 45			6.1		22.4	**	-44.7	
39 40 41 42 43 44 45	••			**	**	**	-144.8 -113.6	24 283
39 40 41 42 43 44 45		**	17.1	**	13.2	0.6	-62.9 -184.2	21 49
41 42 43 44 45			123.2	9.0	333.9	117.4	-5.5 -60.4	28 325
42 43 44 45				**	**	**	-379.7	445
44 45		**	**		**	**	-145.7 -25.3	21 22
		**	**	**		**	-1047.1	143
	**		**	**	**		-169 3 -108.7	63
47 48	**		••			**	-167.8	84
49 50	**	••	258.5	1.7	-495.8 75.5	4.5	-291.0 -82.2	171 15
51	0.7	**	0.8		8.1 197.6	0.7	77.9	27 70
52 53	**	**	393.8 0. 4	19.8	1814.1	47.0 11.5	-262.8 -233.8	56
54	**	**	4127.3 487.4	1204.5 125.7	2462.0 1631.1	298.1 217.8	-233.8 -1723.7 -1290.0	291 1083
52 53 54 55 56 57	**		36.4 60.9	6.6 134.6	91.9 1271.9	5.8 115.2	-470.9 -67.0	426 221
58	**	**	10.1 252.0	2.0 79.7	204.5 3180.6	17 6 76.7	-88 4 -531.9	19 183
59 60	**	**	252.0	79.7	3100.0		-39.4	11
61	**		60.3		1.6	0.7	-73.1 -311.3	33: 81:
62 63	•	**			468 3		-123.5 -200.3	202
64 65	**	**			**		-9.7	0
66 67	**	**			**		-30.9 -210.0	8 35
68 69	**	**	162.6 2.2	50.3	345.6 51.6	181.5 8.8	-9.7 -66.9	50 88
70	**	59.1			40		**	
71 72	14490.7	8321 0	**		**	**		
73	••					**	**	55: 115:
74 75		**	**			**	**	13
75 76 77	**		**	**		**	**	5
78 79		**	**		**	**		112
80	**	**	1598.2	429.7	1300.7	194.3	**	245
81 82	**	**	44.2	18.2	245.7	15 2		
83 84	••	**		**	**		**	39 133
85		••						7 2
86 87	**	**			**	**	**	
88 89	**	40		**	**		**	19
90			122.7	31.1	210.8	22.4	-4	368
91 92	 					••		
93 94	**	**		·	••	**	3.1	474
95			150.1	31 1	1047.4	107 4		134
96 97								
98 99				**		**		
100								7

Tableau 6. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1982 (Millions de Dollars (1981))

29 Total Total	28G Sales Ventes	27G Gross Currt Couran Brut	26M Imports Imports	25RX Re Exports Reexports
5221.4	-2 7	**	-135.5	0.4
6.1 1764.7	-5.8 -20.5 -10.2	94.4	-147.0 -1276.6	0 8 10.3
35.0 180.8	-10.2 -3.2	**	-88.3 -36.2	0.8 1.1
-20.2 681.4		**	-92.2 -177.8	2.0
1923.9 -559.0	-0.4 -149.7	7.7	-2115.5 -1050.3	4.2
-3066.1 4780.4	-0.1	97 7	-5473 8 -0.7	
587 8 -1.6	-4.7 -1.6	117.2	-330.8	2.7
5593.7 3373.5	**	0 7	-458 5 -104.6	9.7 0.7
1279.3 1567.4	**	**	-305.9 -660.5	6.6 8.9
337.0 204.9		**	-192.3 -22.6	0.2 0.3 0.3
1884.9	4-		-89.1	0.2
204.2 2237 6	**		-2.9 -846.5	0.6 19.2
944.1 2117.8	-0.1		-21.4 -486.8	0.1 0.3
99.4 1041.6		••	-14.6 -37.9	1.2
226.9 -34.1 -395.6	 	**	-299.8 -244.9	9.8 3.1
-395 6 612.0		0.7	-507.9 -608.1	10.2 7.4
-224.1 -600.5	**	1.1	-438.1 -838.6	5.7
410.5 894.9	••	78.8 1.4	-425.5	22.3 9.8 0.7
3007.5 2599.1	-3.9	44.9	-381.7 -848.4	0.7 12.2 43.6
128.1 278.8	-2.4	•-	-197 1 -62 5	0.8
2129.3 3107.9	-0 3	7.1	-153.0 -257.6	3.6 6.1
3734.5		**	-350.8	0.1
574.3 1038.2	-65.1	218.3	-574.4 -935.6	10.4 22.5
-0.3 -677.5	-0 3	**	-1107.5	46.6
973.4 374.9 600.5			-372.8 -153.9	5.5 2.5
248.7	-6.8		-79.9 -689.3	1.5 12.0
308.6 246.5		**	-104.7 -126.5	4.4 9.7
-252.4 732.2	-0.9	69.9	-1946.5 -1580.5	9.7 57.1 80.2
1797.3 12009.6	-12.0 -2.6	100.7 146.3	-8490.7	620.7
-3813.1 2679.4	-0.2	967.4	-5666.2 -8694.7	108.0 497.3
1033 7 2098 2	**	4.4	-2542.4 -1825.3	333.4 11.9
99.7		112.7	-3519.7 -24.6	199.2 0.2
-142.5 6252.9 1788.2	-20.9	942.0	-818.0 -711.0	8.0 7.4
147 6	-0.1 -55.6	29.4 61.8	-711.0 -372.5 -2041.2	0.8 25.6
662.8 905.4	-0.1 -2.6	527.6	-119.5 -454.2	0.1 32.3
490.9 -18.6	-0.1 -45.3	141.2 333.9	-1467.7 -2551.1	22.3 129.1
1788.0 14538.3	-29.7	3 6	-1514.9	78.8
32880.5 2055.3		99 8 1957 7		
729 1 5519.0	-376.0	67 3 1163.1	-263.8	
414.0 3529.9	-10.2	623 2	-536 4 -31.5	
568 9 5402.2	-45 4	172.8	-148.7 -19.3	:: :-
129.2	-1338.6	771 6 314 5	-8.3	
12354.1 21629.2	-9.7 -9.3	360.2 383.2	-354 5	
24241 2 20078 8	-1073.7	1450.1	-1506.3	
2119 0 960.9	-463 4 -1024 2	2975 6 638 9	-2499 7 -33 9	
7145 8 2327 5	-1068 4 -412.1	4592 1 79.3	-63 6 -135.1	: :
11612.7 7633.7	-220.0 -1682.8	74.2 2209 8	-427.6	
5725 3	**	910	**	7.5
3858.9 1789.2	 	3304 7 1498.3		
-1089.6 -882.5			-1386.3 -6423.0	1.0 12.4
18714.4		775.6	2974 8	
58850 0		50729 0		



Input-Output Tables 1983

Tableaux entrées-sorties 1983

Table 7. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1983 (Millions of 1981 Dollars)

Beverage Boissor	Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	6 Quarries Carrières	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	Mining Mines	3 Logg Forest Forêt	Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur	
								8405 7 5811 7	1 2
	23 7					59.4 4771 8		8212.0 135.1	3 4
		**		**		**	799 3 60 6		5 6
	**	**	**	**	1006 5 4838 2	**			7
	·- 			12180.7	941 9				9 10
		**		5588.8 466.6					11
		3305 5	556.3 3.1	466.6	666 9 226.7		**		12 13
11	9025 8 4483.6				**	**		1948	14 15
21	1445.9 2063 5	**			**	**	10.1		16
22	2949 2	**							17 18
	701 8 1960 6								19 20
1	809.3 3744 6						••	20.7	21
1217	4 2			**				29.7	22 23
2241									24 25
									26 27
									28
	···								29 30
								:	31 32 33 34 35 36 37
						**			33
						·-			34 35
						2.9		**	36 37
	**	**	**	**	**	37.2	**	**	38 39
									40
		·-							41 42
					**				43
									44 45
				••					46 47
			·· 	·•	12.0				48 49
		**	*			••			50
			'						51 52
0.	7 3	36.3	0.9	39.8	25.3	**			53 54
Ü									55
						**			56 57
									58 59
	**		**		0.3			**	61
									62
	9 4		16.5	1304.9	42.0				63 64
	27 4				9146		**	843.9	6 5 66
	289.2	 							67 68
	3 6								69
				···					70
									72
						16.6		**	73 74
									75 76
0.		**			26	 		••	77 78
137.	769.1		1.5	**	4.4	7.5	**		79 80
137.	709.1		1.5						81
4	9 5	2 6	2 4	360 5	192	1 9		343	82 83
				1 4	**				84
									85 86
3	7 8		0 6		2 3	49.2			87 88
0	3 0	12.7	19.8	1.0	21.4	6.7	12.0		89 90
						**			91
						 			92 93
				 					94 95
									96
						 			97 98
						 	·• 		99 100

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 7. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1983 (Millions de Dollars (1981))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	10 obacco Tabac
								·· ··	
			78 6 			**			
								**	
-							**		
				**	44				••
									1 5
				••				••	
		••	 						
		••	**				**		
						 			247 9
							**		1003 3
	47.9		**	**	30.2 43.4	145.5	9.6	1607.6	
				30.4	17	1.4 913.3	1929.0	72.8	
				17.0	1177 9				
	**	5.3	**	17.8 13.0	1575.9 1788 1	 			
				943.3	••		**		
			4124.8	3488.4	62.1	20.1	3.0	32 1	
	8.7	7.5	825.2 3482.3	**					
		2265 7	72.6		4.0	**	0 7 26.5	 	
	4269.0	**						**	
	7172.2 3374.8			••	96.7		438.7		
	61.1	••		••		**	430.7	**	
								••	
		0 1							
	**	3.7	24.9		- -				
	4.2	10.0	7.4		3.4		140 6		**
		10 9	5 3	••			1 9		
		**	162	••			31 4	12.1	
							27 2	67 7	
		16.0					2 9 17 7		
		46.8		••			24 7		
							3.4		
	8 3		**	••	••	**			
	17.7						48 4	80 9	
					**				
	1.0				**		6 0	96	
	4.5 31 6	8.2	••	2.3	17.8 18.6			**	
							90 4	147	
			••				·•		
		**							
	149								
	6 1		0.2		0.2	**			
	56 2	15.8	39.2	76.5	64.8	34.1	7.8	106.5	-5 8
	2 5	1.3	7 5	2.3	1.3	0.2	1 2	2.4	
	5 8		98		8.0	**	0 2		
				••	**				
	0 9	0.8	2.6	0.2	0.9	0.2	2.5		
	1 3	**	2 4	0.5	1.8		2 5 0 9	9.4	0.1
				**					
		••							
				**					
	••	**		 		 			
			-						
						••			
	15247.5	2397.8	8723.4	4575.8					

NOTE: LES CHIFFRES AYANT ETE ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ELEMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 7. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1983 (Millions of 1981 Dollars)

100							**		
98 99									
96 97		 		 		 			
94 95						 	 		
91 92 93		·· ·-	••	 		·- ·-		 	
90				97 2	155 1	166 7	9 3	0 2	8.1
87 88 89	6 1 159 9	1 3 3 3	4 6 124 4	3 4	48	7 0	1 4	11	4 6
85 86									:
83 84	7 3	5 9	3 9 1 4	1 5 3 6	6 9 13 2	3 1 140 7	2 5 2 5	33 1 8 3	8 2
81 82								to (7 / to	-
79 80	69.6	55.7	175 4	166.7	979.3	452.1	53.8	28.2	557.8
77 78		6 6	**	**			0 1	0 1	0.5
75 76			**		 		 	 	-
72 73 74									-
71	···								
68 69 70	40.0	**	6 5 623.0	4.2 5.1	3.3	5.2		45.3	5.3 20.5
66 67			0 8		••		30.0	19.3	1367 4 4348 2
64 65		176.2		·			**	69 8	7022 8 237 (
62 63	**	 82 4			**	43.7	2027 3	13679.1 3740.4	830 2
60			82.8	290.0		23.7	1870 7 2027 3		
57 58 59		 	25.9 121.6 83.5	18 4 114.8 295.8	2586 5 3.2 137 0	1372 5 5725.8		 	
55 56	**	96 1	4.7 216.4	90 2 25.7	14165.8 7842.2		:		-
53 54		14 5 169.9	12.0 779.2	788 6 3270 3	10.6 38 2	1488 6		5 4	9 4
51 52	**	252.6 406.4	1638.1 5038.2	15 2 253 6	144 2	0 6 . 154 3	55 2 5 8		-
49 50		1982.6	11.1 666 5	25 0	6.0 4.9	1193			54
47 48		1434.0	18.6			16 7			
44 45 46	16.38.9	6147.3 2860.7	360 9 52.4	21 7	·· ·-				
42 43	256.2 4399.3 1638.9	**	23.2		 	 			
41									
38 39		 	21 5 44 6	6.1	7 4	60 2	5 6		17:
36 37					 				
34 35									20 -
32 33					14 4	 			20 4
30	1 4					**			-
28 29	 5 8		44.2	**	24.7	4.7	5.8	**	58.8
25 26 27					·· ··		 		
23 24			 						
21 22			 	 					10
19									
17 18									13
15 16									
12 13 14		**				·· ··	49 1	2 4	48
10								76 6	
9			 			·· ··			
6 7		2 0							
4 5									
1 2 3		 	 	 					
	Printg Publ Imprim Edit	Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	Machinerie	Mater Trans	Prod Electr	Prod N Mtal	Pet Char Raf	Prod Chime

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 7. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1983 (Millions de Dollars (1981))

36 Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	Communicat Communicat	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 thr Manuf utr Manuf
		**	••		••	*-		
**	7.1	4.7	**	••	**	27 9	**	**
**		••				 	••	
**	**	**	0.0	••	**		**	
40	**	**	**	**	**	**	**	212.6
40	0.5	••	**		90	••		**
**	5.6		**	**	**	**	**	**
276.6	3.5	**		**	**	••	**	**
**	3.3	**	**	••	**	••		**
49	26.0 44.9	**	**	**	••		**	
197.1	**		**			**		
 			••					
29.3	80.7 0.2		··		••			
	••		••	 				
**		**					 	
	5.0						••	10.5
	8.5					 	••	20.2 6.5
••	**				••	••		
5.0	4.8						 	1.0
0.9	15.8	 			:			48.2
**	22.1		 					**
100.2	22.7	••	••	:				1.4
	3.9	••						4.1
**	15.7 26.5							
**	6.0							160.5 3.6
	10.3							3.6
	••			**				
	1.7	**	 					••
	**	**	••					
	13.4 12.4		**		**			3.4
**	11.2 94.2				**	••		94.7
	4.2			**	**	••	**	31.9
	23.9 , 4.4	••	**			321.5	••	5.2
**	48.3 46.6		350.2	*-				95.6 104.8
 • *			•-				**	104.0
	9.0		••					3.8
••	0.8 II.9	0.8			59.6		**	11.5
	1.0			••	**			
	58.6 23.7							5.1
	38.7					 		1086.4 1761.0
**		**					16943.4	
							30191.5 7871.8	
19.3		49.1		794.8	1920.8	23341 9		
 			1629.3 7728.1			233413		
		10163.7	1634.3		**	**		
	19910.3	1568.4				 		
	19910.3	111.4		173				217.1
190.0	117.0	30.7	24.0			30 4		
2.3	43.9	47 1	111.5	13.6 0 7	23.2	60.4 47.7	159.6	4.3 3.6
391 6		198	44.7	:-		51.5		2.9
3877.6	1723.7	137.4	29.9	6 6		172 1	130.8	92.7
			**					
			**		••	:		
				:-	**			
		 				::		
			:-	 				

NOTE: LES CHIFFRES AYANT ETE ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ELEMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 7. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1983 (Millions of 1981 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	Accomm Food Hebrgt Rest	45 Amusm Rec Divt Loisi
1 2	::								
4			::						
6						 			
7						 			
9 10					···		:-		
11					**				
12 13									
14 15	 			 					
16 17									-
18 19			 						
20									
21 22									
22 23 24 25 26 27 28 29 30						*-			
25									••
27			 					 	
28 29							••		
31 32 33 34				*-					
33 34		·- 						::	
35 36 37	••								
37 38		 						ii.	
39 40					**				
41								**	
42 43									
44									
45 46						**			
47 48									
49 50									
51									
52 53	••					••			
54 55					••				
56 57									
58 59									
. 60									
61 62					••	**			
63									
64 65									
66 67									
68 69									
70	**					**	**		
71 72			 						
73 74			1.	**	**		**	**	
75 76					**		37.7		1.2
77	**	**					•-		••
78 79									
80	**	**	**	**	61.2		4+	**	
82	21261.4			25174.3	20.9			81.1	46.1
83 84	31261 4 59.1	4933.9	5517.1		17.8 13491 1	**	16.9	98.0	23.9 1 0
85 86	**		 			983 6	7568 8		
87 88						**		5 7	2938 2
89 90	1455.2				274.1	**	44	12848 7 122.6	186 1
91									
92 93						**			
94 95		**	**			••			
96		 						**	
97 98				 					
99 100				**	 				
otal									
	32775.7	4937.8	5517.1	25174.3	13865.2	983.6	7623.5	13156.1	3196.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 7. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1983 (Millions de Dollars (1981))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
1	8405.7 5811.7	**	**	••		
	8323.0 4997.4				**	**
	799 3	**	**	**	an	***
	60.6 1009.3	**			**	••
1	6172.3 941.9		**			
	12183.2					
1 1 1	5665.9 1799.7	**	**		••	** **
1	3535.2 9546.9	**				•• ••
1 1 1 1	4486 8 1456.0	**			**	**
1	2111.4 3030.5	**	**			••
1 1 2	701.8 2157.7		**	••	**	<u></u>
	809.3	**	**	, ==		**
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3906 5 1221.4	**		***		**
2	2241.0 247.9	Ф 00 10 Ф	**		**	=
2	1003.3		*-			•
2	1830.1	**	**	**	**	**
3	2272.5 953.3	**		**	**	<u></u>
3	1199 4 1632.4 1883.4			**	**	
	1883.4	**	**		**	
	945.5 3672.0 4209.4 828.2 3712.6 2503.9 4269.0			**		:
	4209.4 828.2	**				••
	3712.6 2503.9	e 0				
		**	**		**	
	7213.7 4399.5	en	**	**	**	
	4471.8 1638 9	**	**		**	••
	6742.2 2928.8		**	**	**	**
	1472.0 1002.9		**	**	**	**
	2260.9	••	**	**		<u> </u>
	700.9 2011.5	••				••
	6314.0 839.0		**		**	
	6140.3		**		**	
	14298.7 8386.7	**			**	**
	2978.3 1794.1	, **		**		**
1	6861.2 1871.8		**		**	<u>:</u>
	2211.5 13718.0			**	=0	••
	6048.3	**	**	**		•• ••
	7551.8 1996.6	••	••			
	1399.2 4849.3	**	**		**	
	1393.4 2742.6	••			**	**
	16943.4	**				<u></u> _
	30191.5 7871.8	**		**	**	
	1969 9					
	24211.5 1629.3	**	**	40	••	
	7728.1 1634.3	**			••	**
	10189.0 1575.4		**			: :
	24232.3	##			172.2	••
	24311.5 25174.3	**	**	••	64.0	15.4
	43074.5 14752.4	**			49.8 745.4	7.3
	983.6 7568.8	**		**		
	2995.9 13606.7	**	40		7.3	**
	16136.1	**		**	0.1 4131.2	0.4 3163.7
	10934.3 15867.8	10934.3	**	15867.8	9.9	
	10612.0	**	10612.0	**	*	**
	**	**	-4			
				**		
			**	**		A0 A0
1				**	**	AN .
						**

NOTE: LES CHIFFRES AYANT ETE ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ELEMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 8. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1983 (Millions of 1981 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	Beverages Boissons
1 2	2340.9		**	**		**	*-	1395.7	26.5
2 3 4	431.1 2059.5 1.5		690.5	**	44	**	**	4881.7 3516.3	33.9
5	1.5	9.5	090.5	**	**	**	**	581.5	
6 7	**	40	**	1.7	**	**	**	**	
8	4.4	40	**	5.3	**	••	**	#** #*	
10	14.3	0.5	0.2	38.5	10.6	0.6	3.2	61.4	14.8
12 13	23.5	1.7	7. to	38.5 30.0 325.1	3.5 722.3	7.7	6.0	18.0	0.3
14	11.0	**	60	323.1 **	**	38.8		2131.3	9.4
15 16		**	**	**	**	**	**	553.5 166.2	0.
17 18	1845.0	**	**	**	**	**	**	271.4 722.1	6.4
19 20	**	40	60	**	60		**	395.6 15.7	
21	011	**	• d	**	**	40	40	284.0	152.6
22 23 24		**		**	**	**	40	923.0	196.4 206.4
25		**		,		••	••	0.3	48.6
26 27	**	**	**	**			••	••	
28 29	39.4 4.2	**	en	5.8		**	**	179.4	32.2
30	ap sh			**	**	**		***	-
31 32	**	2.0	**	**	**	**	**	0.1	
32 33 34	37.5	17.8	7.7	3.2	**	0.3	**	10.5	
35	0.2	6.5	**	1.1		**			
36 37 38	8.0			0.9	<u></u>	0.2			
39 40		••	**	U.5	••	0.2	**	3.3	3.5
41		**	**	**	94	**	40	29.8	
42 43	9.5	**	es es	18.2 0.9	**	1.3	**	684.3 74.6	158.1 37.3
44 45		40		87.7	54.1	**		74.0	37.3
46		••	**	**	54.1	••	142.2		
47 48		**	**	**	**			**	
49 50			**	3.3	0.5	**		8.7	**
51 52	61.5	3.4	20.2	4.1		**	**	050.0	
53	141.6	**	39.3	7.0	8.8	**		359.6	270.7
54 55		7.2	28.6	257.1	102.2	29.0	54.3	11.1	••
56 57	3.5	42.6	9.6	78.5 9.7	1.5	14.8			**
58 59		14.3		**	**		38.3		
·60		••		0.1	4.0	0.2	25.2	**	
61 62	3.6 792.6	0.8 85.8	0.4 139.9	16.1 205.3	57.0	32.0	22.8 134.8	96.8 105.8	157.1 17.2
63 64	136.0 662.4	9.8 0.8	4.0 0.8	42.4 103.8	8.2 41.2	7.4	17.4 3.0	21.0 123.3	4.3 36.4
65 66	1115.6 27.1	**		0.5	**	••	**	45.2	
67 68	477.7	0.5	5.1	121.2	7.8	6.2	19.2	228.9	36.7
69 70	**	10.5		0.4	**	**		3.0	
71	••			**					
72 73	232.6 12.9	7.4 0.6	67.7 0.9	102.2 23.1	371.7 6.9	1.0 0.5	2.0	43.5 33.8	12.4 8.0
74 75	49.5	6.1	451.8	132.3	3.0	35.4	106 9	172.5	3.9
72 73 74 75 76 77	65.2 6.2	0.9	6.8 1.1	18.6 2.4	15.4 0.6	2.4	13.4	78.9	14.6
78 79	205.5 15.9	0.9	3.8	260.6	169.3	0.2 13.1	1.1 46.6	10.8 134.5	1.2 19.9
80	571.0	20.0	0.1 31.6	17.0 247.3	8.2 67.6	0.7 29.5	1.1 63.6	34.8 691.0	16.3 41.3
81 82	69.9	4.0	1.2	3.5	0.5	1.0	4.2	2.9	0.7
83 84	785.7 37.8	8.6 1.3	284.7 13.9	490.5 188.3	5591.8 445.2	15.8	77.5	249.0	55.3
85 86		**				2.0	87.0	129.4	43.9
87			**	40	***	* ** ** **	**	••	**
88 89	160.6	0.1 12.9	212.4	113.2	239.6	40.6	123.0	239.2	44.9
90	194.0 456.7	7.7 5.8	7.0 552.7	54.2 258.2	12.5	4.8	24.8	609.2	44.0
92	0.7		16.5	49.8	486.5 61.0	19.5 4.2	483.0 49.2	369.5 533.4	83.5 271.5
93 94		**	**	**	**	**	W.A.	869.3	**
95 96	878.8 -1278.5	20.1 -5.6	147.1 -26.6	220.8 -6.1	637.7 -73.0	13.3 -0.1	93.0 -1.2	250.4 -207.6	98.6 -1.1
97 98	**	**			**	**			*1.1
	00	**	**		***	**	**		
99	10951.0	577 7	225A A	51022	100016				
99 100 Total	10951.0	577.7	. 2254.4	5182.3	10881.6	278.4	1715.6	6179.6	1473.4

Tableau 8. Matrice d' Utilization (Entrées) (Agrégation - M) 1983 (Millions de Dollars (1981))

1.6	18 Paper Papier	Paper	
28131			
	1217.7	1217.7	
1	**	**	
- 7.3 4.6 1.8 17.3 2.1 116.6 4.0 1.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 1	**	**	
- 9.8 0.3 0.4 0.1 1.8 -	16.7		
18	97.0		
207.5	56.0	**	
201.5	**		
201.5	**		
207.5	17.0	17.0	
207.5			
207.5			
1			
3.1 167 161.1 149 22.0 63.4 6.4 21.5 111.7 11.3 1085.4 228.6 2.5 136.7 8.2 1.74 2.5 199.4 2.2 1.4 2.72.6 408.3 81.5 1.74.6 42.6 42.6 1.1 12.7 1.1 2.72.9 68.5 1.1 12.7 11.1 174.6 42.7 43.4 43.6 43.6			
170.1	69.0	60.0	
116.3			
12	10.6	**	
1.2	41.9 		
	**	**	
100 98 208 13 141 50 261 113 35 1990 73 554 153 426 268 181 365 35 14 28 10 54 54 54 02 22 22 24 268 181 288 10 54 54 54 02 22 22 24 288 10 54 54 54 02 22 24 288 10 54 54 54 02 22 24 288 10 54 54 54 02 22 24 288 10 54 54 54 02 22 24 288 10 54 54 54 02 22 24 288 10 54 54 54 02 22 24 288 10 54 54 54 54 54 54 54 5	1247.6	1247.6	
100	753 3	**	
14	1303.2 298.6	1303.2	
1	16.2		
121 0.7	10.1		
66.1 6.6 4.2 2.5 3.5 59.1 105.5 1.9 3.1 - 2.3 - 0.7 0.5 1.9 3.1 - 2.3 - 0.7 0.5 1.0 - 1.7 6.4 1.1 8.5 6.1 1.0 26.5 5.6 53.3 4.3 1.1 8.5 6.1 1.0 26.5 5.6 53.3 4.3 1.1 1.1 8.5 6.1 1.0 26.5 5.6 5.6 11.7 1.1 1.1 1.1 1.5 1.7 1.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 4		
66.1 6.6 4.2 2.5 3.5 58.8 105.5 1. 66.1 6.6 4.2 2.5 3.5 59.1 105.5 1. 1.9 3.1 2.3 1. 0.7 0.5 1. 1.9 3.1 2.3 1. 1.0 2.3 1. 1.7 6.4 1. 1.1 8.5 6.1 1.0 26.5 5.6 53.3 4.3 1.3 2.9 1.2 0.5 5.6 0.6 11.7 1.5 1. 1.1 8.5 6.1 1.0 26.5 5.6 53.3 4.3 1. 1.1 13.9 53.1 23.8 111.4 7.8 54.3 37.9 1. 13.9 53.1 23.8 111.4 7.8 54.3 37.9 1. 7.9 13.5 11.0 39.3 71.7 27.2 14.9 1. 7.9 13.5 11.0 4.3 51. 11.1 11.3 2.3 1. 6 1.8 1.2 1.0 4.3 51. 9.3 1.9 3. 6 11.1 16.7 5.2 21.2 18.6 26.2 12.2 3. 6 4.2 22.4 35.6 56 5.6 14.3 3.2 12.3 1.9 3.1 1.9 3.1 1.9 3. 6 11.1 16.7 5.2 21.2 18.6 26.2 12.2 3. 6 4.2 20.4 18.8 1.4 3.9 2 6.6 1.4 3.9 1.9 3.1 1.9 3.1 1.9 3. 6 11.1 16.7 5.2 21.2 18.6 26.2 12.2 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	24.4		
	0.8		
1.9 3.1 2.3 0.7 0.5 0.5 0.7 0.7 0.5 0.7 0.5 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	31.6		
	9.6	9.6	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	 	:	
11.6		:	
1.1 8.5 6.1 1.0 26.5 5.6 5.6 53.3 4.3 0.3 2.9 1.2 0.5 5.6 0.6 11.7 1.5 434.9 1040.5 27.0 334.1 5.0 72.6 1.7 13.9 53.1 23.8 111.4 7.8 54.3 37.9 7.9 13.5 11.0 39.3 71.7 27.2 14.9 1.5 7.6 6.3 3.7 2.6 14.3 3.2 20.3 5.7 0.4 3.9 2.4 0.9 9.6 1.1 11.3 2.3 1.6 1.8 1.2 1.0 4.3 5.1 9.3 1.9 3.6 11.1 16.7 5.2 21.2 18.6 26.2 12.2 0.4 2.0 1.8 1.4 3.9 7.5 33 2.6 4.2 22.4 35.6 56 49.2 16.6 114.9 15.0 1.8 1 39.7 67.1 41.2 139.2 16.6 5253.9 138.8 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.2 1.1 0.2 1.8 39.7 67.1 41.2 139.2 16.5 253.9 138.8 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.2 1.1 0.2 1.9 8 70.9 38.3 27.7 72.7 12.7 156.5 136.6 62.1 12.9 35.8 26.6 9.4 35.3 53.4 52.1 34.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.2 1.1 0.2 1.1 0.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2			
0.3 29 1.2 0.5 5.6 0.6 11.7 1.5 434.9 1040.5 27.0 334.1 50 72.6 1.7 13.9 53.1 23.8 111.4 7.8 54.3 37.9 7.9 13.5 11.0 39.3 71.7 27.2 14.9 5.7 6.3 3.7 2.6 14.3 3.2 20.3 5.7 0.4 3.9 2.4 0.9 9.6 1.1 11.3 2.3 1.6 1.8 1.2 1.0 4.3 5.1 9.3 1.9 3.6 11.1 16.7 5.2 21.2 18.6 26.2 12.2 4.2 22.4 35.6 5.6 49.2 16.6 114.9 15.0 4.2 22.4 35.6 5.6 49.2 16.6 114.9 15.0 18.1 39.7 67.1 41.2	43.7 309.0	309.0	
13.9	112.9 473.9		
7.9 13.5 11.0 39.3 71.7 27.2 14.9 5.7 6.3 3.7 2.6 14.3 3.2 20.3 5.7 0.4 3.9 2.4 0.9 9.6 1.1 11.3 2.3 1.6 1.8 1.2 1.0 4.3 5.1 9.3 1.9 3.6 11.1 16.7 5.2 21.2 18.6 26.2 12.2 0.4 2.0 1.8 1.4 3.9 7.5 3.3 2.6 4.2 22.4 35.6 5.6 49.2 16.6 114.9 15.0 4.2 22.4 35.6 5.6 49.2 16.6 114.9 15.0 18.1 39.7 67.1 41.2 139.2 16.5 253.9 138.8 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.2 1.1 0.2 19.8 70.9 38.3 27.7 72.7 105.5 136.6 62.1 12.9 35.8 26.6 9.4 35.3 53.4 52.1 34.2 13.2 19.2 33.9 16.4 46.2 23.3 185.3 18.3 18.4 32.7 24.9 12.6 56.5 24.3 204.5 35.2 12.5 76.3 65.8 16.2 110.3 47.7 354.9 28.6 86.8 52.7 67.0 15.9 76.2 87.5 41.0 43.6 95.6 5.4	**	**	
7.9 13.5 11.0 39.3 71.7 27.2 14.9 5.7 6.3 3.7 2.6 14.3 3.2 20.3 5.7 0.4 3.9 2.4 0.9 9.6 1.1 11.3 2.3 1.6 1.8 1.2 1.0 4.3 5.1 9.3 1.9 3.6 11.1 16.7 5.2 21.2 18.6 26.2 12.2 0.4 2.0 1.8 1.4 3.9 7.5 3.3 2.6 4.2 22.4 35.6 5.6 49.2 16.6 114.9 15.0 4.2 22.4 35.6 5.6 49.2 16.6 114.9 15.0 4.2 22.4 35.6 5.6 49.2 16.6 114.9 15.0 18.1 39.7 67.1 41.2 139.2 166.5 253.9 138.8 0.1 0.1 0.1 0.3 0.2 1.1 0.2 19.8 70.9 38.3 27.7 72.7 </td <td>147.5 0.4</td> <td>0.4</td> <td></td>	147.5 0.4	0.4	
5.77 6.3 3.7 2.6 14.3 3.2 20.3 5.7 0.4 3.9 2.4 0.9 9.6 1.1 11.3 2.3 1.6 1.8 1.2 1.0 4.3 5.1 9.3 1.9 3.6 11.1 16.7 5.2 21.2 18.6 26.2 12.2 0.4 2.0 1.8 1.4 3.9 7.5 3.3 2.6 4.2 22.4 35.6 5.6 49.2 16.6 114.9 15.0	10.2	**	
19.8 70.9 38.3 27.7 72.7 105.5 136.6 62.1 12.9 35.8 26.6 9.4 35.3 53.4 52.1 34.2 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.9 12.6 12.9 12.9 12.6 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9	66.4 56.1	 66 A	
19.8 70.9 38.3 27.7 72.7 105.5 136.6 62.1 12.9 35.8 26.6 9.4 35.3 53.4 52.1 34.2 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.6 12.9 12.9 12.6 12.9 12.9 12.6 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9	56.1 31.7	56.1	
19.8 70.9 38.3 27.7 72.7 105.5 136.6 62.1 12.9 35.8 26.6 9.4 35.3 53.4 52.1 34.2 12.9 12.6 12.9 12.9 12.6 12.9 12.9 12.6 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9	42.8	42.0	
19.8 70.9 38.3 27.7 72.7 105.5 136.6 62.1 12.9 35.8 26.6 9.4 35.3 53.4 52.1 34.2 12.9 12.6 12.9 12.9 12.6 12.9 12.9 12.6 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9	42.8 3.8	3.8	
19.8 70.9 38.3 27.7 72.7 105.5 136.6 62.1 12.9 35.8 26.6 9.4 35.3 53.4 52.1 34.2 12.9 12.6 12.9 12.9 12.6 12.9 12.9 12.6 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9	553.6 65.6	65.6	
19.8 70.9 38.3 27.7 72.7 105.5 136.6 62.1 12.9 35.8 26.6 9.4 35.3 53.4 52.1 34.2 12.9 12.6 12.9 12.6 56.5 24.3 204.5 35.2 12.5 76.3 65.8 16.2 110.3 47.7 354.9 28.6 86.8 52.7 67.0 15.9 76.2 87.5 41.0 43.6 12.1 14.3 36.3 38.2 12.3 59.2 25.0 151.6 31.3 14.3 14.3 36.3 38.2 12.3 59.2 25.0 151.6 31.3 13.3 14.3 14.3 36.3 38.2 12.3 59.2 25.0 151.6 31.3 13.3 14.3 14.3 14.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15.3 15	286.9 1.6	1.6	
13.2 19.2 33.9 16.4 46.2 23.3 185.3 18.3 18.4 32.7 24.9 12.6 56.5 24.3 204.5 35.2 12.5 76.3 65.8 16.2 110.3 47.7 354.9 28.6 86.8 52.7 67.0 15.9 76.2 87.5 41.0 43.6 95.6 95.6 5.4 95.6 5.4 95.6 1.2 12.3 59.2 25.0 151.6 31.3 1.3 1.3 1.3 1.9 1.9 1.9 1.8 1.8 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	137.9	137.9	
13.2 19.2 33.9 16.4 46.2 23.3 185.3 18.3 18.4 32.7 24.9 12.6 56.5 24.3 204.5 35.2 12.5 76.3 65.8 16.2 110.3 47.7 354.9 28.6 86.8 52.7 67.0 15.9 76.2 87.5 41.0 43.6 95.6 5.4 5.4 5.1 5.4 5.1 5.4 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	90.8	90.0	
13.2 19.2 33.9 16.4 46.2 23.3 185.3 185.3 18.4 32.7 24.9 12.6 56.5 24.3 204.5 35.2 12.5 76.3 65.8 16.2 110.3 47.7 354.9 28.6 86.8 52.7 67.0 15.9 76.2 87.5 41.0 43.6		**	
12.5 76.3 65.8 16.2 110.3 47.7 354.9 28.6 86.8 52.7 67.0 15.9 76.2 87.5 41.0 43.6 52.7 67.0 15.9 76.2 87.5 41.0 43.6 52.7 67.0 15.9 76.2 87.5 41.0 43.6 52.7 67.0 15.4 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	208.0	**	
12.5 76.3 65.8 16.2 110.3 47.7 354.9 28.6 86.8 52.7 67.0 15.9 76.2 87.5 41.0 43.6 52.7 67.0 15.9 76.2 87.5 41.0 43.6 52.7 67.0 15.9 76.2 87.5 41.0 43.6 52.7 67.0 15.4 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	414.3	414.3	
95.6 5.4	738.3 89.6	738.3 · 89.6	
14.3 36.3 38.2 12.3 59.2 25.0 151.6 31.3 -0.1 -1.9 -4.3 -1.8 -6.1 -5.1 -31.5 -4.1 -1.1 -1.1 -1.1 -1.1 -1.1 -1.1 -1.1	17.4	17.4	
	311.2 -65.6		
	**	**	
407 0 004 0 1013 / 499 2 1/48 1 1887 3 2903 9 999 3			
407.1 834.8 1013.7 488.3 1738.1 1847.5 2985.9 999.5 1265.7 2094.3 2867.3 1132.4 4965.6 4575.8 8723.4 2397.8			

Table 8. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1983 (Millions of 1981 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Mater Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	Chemic Prod Prod Chimi
1 2	**	**							
3 4 5	**	**	**	**	**	**	**		
6 7	**	554.8	**	**	## @#	**	**		
8 9 10		3673.5 444.9 	497.2	**	**		36.1 19.5	13019.2	31. 0.
11 12	4.4	119.9 64.0	28.6 2.9	10.2	34 9	13.4 0.9	64.9 276.2	66.8 6.7	294 214
13 14	**	**			**	**		**	43.
15 16 17	***	**	••		**	**	**	**	2.
18 19 20	**	**				**	**	**	1.3
21 22	**		**				**	**	4.
23 24	**	**		**	**	**	**	**	58.7
25 26 27	**			 	**	**		**	
28 29	1.5 17.6	0.1	4.8 34.8	49.2 5.1	90.4	18.5 46.0	11.0 36.4	7.6	0.: 140.
30	**		**		7.3	5.6	**	**	1.1
32 33 34	0.8 0.1	**	1.1	0.2	92.3	1.9 0.6	••	**	6.5
35 36 37	**	4 2	11.1	5.9	1.3 15.4	2.3	1.3	••	
37 38 39	1.5	14.6	0.3	1.7	15.0 17.0	12.4	0.3 8.7	**	6.6
40	1261.4	1.5	3.2	0.5	10.3	5.8	41.2	**	
42 43	72.9 476.2	5.1	44.3 5.7	* 8.4 0.5	36.5	69.8 5.9	64.2 3.3	8.3 0.3	8.0 161.3 25.4
44 45 46	0.6	1094.3 718.2	1899.1 367.3	461.2 36.6	1430.7 400.9	198.0 182.4	15.9 5.6		1.3
47 48		263.6 29.7 986.4	93.5 33.6	26.4 1.4	73.8 12.0	353.4 12.4	**	**	16. 2. 0.
49 50	5.6	986.4	68.7	44.0 14.3	100.8	100.9	22.3 0.4	0.3	85.5
51 52 53	3.0	136.3	293.3 786.2 2.0	30.1 222.2	29.1 735.8	7.4 233.9	0.7 35.0	21.3	119.9
54 55	2.7	41.2	36.3	874.9	280.4 30.9	615.8	1.9	**	9.0
56 57 58		**	22.6 0.5	82.9	10870.9 468.3	1500			
59 60		**	23.0	19.4 172.7	208.6 298.8	158.2 1655.1	324 9		
61 62	7.0	144.8 130.4	59.1 18.6	12.7 7.6	256.7 27.9	47.6 6.7	168.8 58.9	4.3	43.2 49.7
63 64 65	11.8	201.8 79.1	17.2 40.0	8.2 - 4.0	24.5 137.7	24.2 166.3	19.7 122.3	1068.4 18.4	1682.6 2848.4
66 67	134.5	27.0	119.6	18.5	112.8	52.3	42.2	288.8	48.3 258.8 642.9
68 69 70	104.9 12.9	12.2	23.4 14.6	14.2 3.2	112.8 68.5 71.9	129.7	19.6	32.2	34.6
71	12.3	96.9	18.4	16.5	41.7 18.2			170.4	92.5
72 73 74	2.5 6.9	68 3 22.1	15.5 14.9	5.4 4.3	32.0	20.4 7.2 23.8	18.0 35.3 3.7	375.4 10.2	150.5 22.5
75 76 77	63.6 65.6	37.9 2.5	52.1 6.3	32.3 3.9	77.2 8.8	83.9 13.9	19.0 1.7	21.8 3.3	95.7 19.6
78 79	27.5 6.6	311.1 55.4	63.2 13.9	28.6 5.1	103.4	53.1	99.7 27.2	75.6	247.3 205.3
80	160.5	540.1 1.2	268.1	184.2	302.0 1.8	253.4 1.3	70.5	48.7	286.8
82 83 84	148.2 107.2	104.7 82.7	189.5 104.6	87.2 62.3	183.8 965.4	192.4 131.2	67.4 39.0	172.1 83.0	254.2 177.8
85 86		**							
87 88 89	 55.2	175.1	136.1	49.0	 322.2	925	 131.1	126.1	254.0
90	147.1 99.9	416.3 586.2	149.2	49.0 49.7 103.1	263.3 417.6	82 5 74.2	138.4	79.5 107.7	270.6 313.3
92 93	237.8	56.6	129.3	83.5	, 252.5	211.5	53.2	101.8	589.3 2.6
94 95 96	76.8 -15.4	272.7 -23.9	157.1 -21.8	86.8 -11.2	235.8 -27.2	135.9	144.9	3750.7	465.3
97 98	***	-23.5		*11.2	**	-18.1 	-3.8 	-2764.1 	-23.8
99 100	3266.1	4325.3	4052.1	2199 0	6558.2	4461.2	1710.0	792.1	4470.3
Total	6593.6	15885.5	10196.3	5226.1	26390.0	10050.6	4176.5	17709.3	14780.1

Tableau 8. Matrice d' Utilization (Éntrées) (Agrégation - M) 1983 (Millions de Dollars (1981))

8.0			Pipelines	Entreposag	Communicat	Autr Ser Pub	Comm Gros	Comm Detail	
8.0	**	**	*-	**		**	24.5 1.9	279.6	
	130.9 16.6	5.1					4.2 12.3	0.4	
	••				**	**			
249.7	 4.0				**	160.6 990.9	0.6 0.9 0.4	**	
**	4.8	0.8 14.4	**	**	+4		0.6	**	
5.8 2.3	1.2 312.1	19.7 8.4	121.7	0.8	4.3	45.3	13.2 0.6	59.0 0.2	
1.4	2450.6		**		**	**	1.0 1.9	10.5 2.1	
						**	9.9	4.4	
**	**	2.9	••	**	••	**	2.9 0.4	47.1	
		00	**	**		**	0.2 13.5	10.4	
			**	**	**	**	29.9	14.9	
			**			**	**	**	
••							**	••	
11.0 136.0	103.0 765.7	167.6 7.2	••	3.0	0.4		4.3 66.4	53.1 46.8	
12.9 7.7	1.3	***		•5	**	44	0.2	0.8	
55.4 19.5	- 16.0 504.8	1.7 19.8	••	2.2	2.6	**	4.4 9.1	28.4 4.6	
0.8	**	**		e 0 n ut		**		28.8	
18.7 4.6	679.8 323.1			**		**	6.6 3.5	1.1 1.2	
6.6 1.6	1347.0 37.0	**	**	**	0.5		45.2	10.2 1.7	
46.1	229.5	**	**	**	40	••	26.1	22.3	
57.5 13.6	153.8	3.6 15.3		12.7	45.6	4.8	198.4 34.6	427.5 34.4	
49.8	1085.3	34.9 1.4	**	**	**	**	23.4 3.5		
36.8 13.0 0.6	8.4 17.2 4.7	3.8	**	,		**	0.9	**	
0.0	25.6 295.6	3.1 13.7	**		**		2.3		
	1625.5	4.9 10.3	**	**	0.1		1.9 103.7	94.8	
68.0 5.5	2315.6 423.4	7.0	**		0.1	***	4.5 19.3		
	66.7	179.8			0.4		5.0		
9.1	91.8	614.6	**	**	11.3		0.1 6.4	**	
84.6	1722 0 1479.5	70.0	**	**	300.5	**	22.3	**	٠
17.6 6.2	953 9 513 6	17.2 2133.7	3.8	15.4	75.0	271.5	9.3 478.8	4.5 396.4	
3.4 97.0	439.5 45.4	108.7 2.3	0.9	1.1	8.0 2.1	5.5	34.3 35.7	11.6 21.8	
0.7				**		**	0.1 18.9	3.0	
61.0 258.3	591.0 89.2	29.7 5.0	**	**	1.1 21.1 3.2		8.4 9.5	2.1 24.3	
189.2	244.8	12.1	**		**			**	
8.3	24.7	847.9 25.3 2831.1	32.9	20.8	248.3	313.7 17.1 13.2	40.0 9.9 531 2	137.0 35.8	
3.5 3.7	3 3 279.8	25.3 2831.1	180.6 7.7	0.6 41.3	2.0 160.6 48.1	13.2	531 2	260.1	
27.5 9.1	85.0 7.6	406.5 26.6	14.0 3.8	7.8 1.8	205.5 136.2	22.1 16.7	490.4 121.3	329.6 262.2	
19.5 3.8	34.4	109.2 108.0	41.1 8.4	8.6 4.1	43.3 15.3	66.1 8.3	109 2	447.5	
140.4	2429.6	403.2	0.4	3.0	39.6	21 5	62.5 305.0	101.2	
0.4 136 0		**	27.8	62.9	199.3	296.3			
69.2	2059.9	591.9 261.4	26.9	4.8	239.0	75.3	553.5	568.2	
			**	**	263.2	 	**		
346	1367 5	196.5 935.8	5.8			57.8 100.3	260.0		
36.9 67.0	739.4 517.2	81.4 682.9	0.1	18.6	296.5	100.3 109.1 50.6	38.9 320.5	492.5	
149.9 1.9	517.2 226.4	682.9 350.1	14.2	5.2	**	8.00		492.5 1099.8 31.2	
60.2	2791.4	995.5 -1092.2	168.5	46.8	529.7	527.0 -326.6	578.0	892 2	
-14.9	-12.4	-1092.2	-8.4	-0.2 .	**	***		-25.2 	
				 641.2		9284. 4		19969.0	
1612.7	24666 6 	12751.2						29032.2	

Table 8. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1983 (Millions of 1981 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	Accomm Food Hébrgt Rest	Amusm Red Divt Lois
1 2									
2 3 4			**			 		218 5	2
5	**		**					10 7	
7 8					**		7.7		
9						**	0.2		
10	113.0	0.7			3.5	2.6	2.7	32.8	2
12				 				29	0
14								1216.2 397.8	
15 16			**					62.2	
17 18			••				••	161.8	0
19 20								42.4 227.3	
21			**	••			**	106 9	
22 23 24 25 26 27 28 29 30				••				209 4 82.0	
24								**	
26						**			
28							1.6	29.8	
30		Ξ.						29.0	2
31		**					0.4	0.1 14.3	
32 33 34 35 36 37 38					1.1		33.3	67.6	0
34 35					. =			9 7	
36 37					0.5				
38 39	4.8							4.4	
40	4.0								
41 42					7.3 5.0			128.0	
43	107.9	4.5		•	13.3	10.6			33
45				••					
46 47							••		
48 49									
50	**	**		**	**				
51 52 53	••					••		2.2	7
53 54	26.9					0.2		0 5	
54 55 56 57							••		
57 58									
59 60								::	
61							1.5	26 2	0
62 63	344.4 12.2	16 8 1 1			76.2 3.8	7.2 0.3	75 6 5.3	153.0 7.0	18
64 65	1 to the					-	11.9	02	0
66				**	1.0		24 4		
67 68				••	1.2 5.7		0 8 173.9	5.0	28
69 70					2.1			118	22
71				4050.0	40.0		6.2		
72 73	1317 t 67 0	8 3 0 4	 	1359.2	10.6 2.2	14		E 0 0	1
74 75	146				41.0		0.5	53 4 11 4	14
74 75 76 77	901 5 179 3	77 6 29 1			207.0 41.2		250.6 34.7	126 2 5 0	27 5
78	574.3 414.7	11.1			27.4 7.9	18 0 12 2	23.7	216 3 54 3	54 6
79 80	36.5	19			10.7	1.1	40.0	263.5	11
81 82	7 6	1 0			8.6		29.5	42.3	121
83	2596.9	1893 1		251 9	836 1 821 1	50 4	332 2	427.1	158 60
84 85	2082 3	369 1		188 6		29		149.7	00
86 87	20	15.8			7 8	0 2 0 7	1 9	89.9	340
88 89	597 6	 77 9			334 0	14 7	141 1	10.3 157.4	103
90	12 7	0.6			3.6	0.4	0.0	71.1	2
91 92	1245.9 1090 4	85 8 117 3	 	0 8	513.3 454.8	27 0		88.1 201.9	133 192
93						= =		30.3	
94 95 96	3585.0 -740.9	461 4		4913.0 -181.7	211 5 -31 2	25 0 -0 9	1146	459.0 -15.2	159
97		-39.0 			**	**		-125	-117
98 99									
100	18181.9	1798.9	5517 1	18642 5	10237 9	696 2	5730 3	7404 0	1780
Total	32775.7	4937 8	5517.1	25174.3	13865.2	983.6	7623.5	13156.1	3196

Tableau 8. Matrice d' Utilization (Entrées) (Agrégation - M) 1983 (Millions de Dollars (1981))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
1 2	3787 5 5601.9		**	6.7		-
3	6393 5 4754 7	**		98 2	0.4	2.1
5	606 3 113.5			4 5		•
6 7 8	557.1 4656.9					
9	1496.7 13035.0				 	
11	1368.1	+-	**		3.1	15
12 13	1074 2 3536.8	**	***	1 1		
14 15	4006.5 1127.5	**		513.4 168.3		
16 17	255.9 522.5	**		26.4 68.7	 	:
18 19	2579.0 521.9	**	••	18.0		Ξ.
20	340.0 617.3			96 5 45.5		
22 23	1560.1 327.9	**	. **	88 6 39.5		39
24 25	138.2 207.5	••	89.2	**		::
26 27	5.0	**	**			<u> </u>
24 25 26 27 28 29 30	1639.2 2577.0	**	3.6	516.4 530.4	**	6.8 0.5
	352.5		**	59.0		3.6
31 32 33 34	1382.4 2197.9					6.2 2 <u>5.1</u>
33	1255.8 1.7	••	**	129.1	0.7	5.7
35 36 37	508.2 1265.5			126.6 19.2	0.8	·· •-
38	568.9 3151.7	**		3.5		 42 9
39 40	167.5 802.4		**	**		
41 42	3113.4 3620.7		3.9	3.9 666.0	4.5 3.5	1.1 11.1
43	3350.3 1639.1		595.7 1639.1	1762.7	4.6	0.7
45 46	6773.9 1883.8	**		44.8	 	
47	873.6 95.4			12.2		
49 50	1717 0 431.0			28.6	12.7	
51	2041.3	**	**	19.9	••	
52 53 54	6833.0 283.9		**	891.7 46 6	8.5	4.1
55	4882.4 33.5 12274.5		••	2029.5		
56 57	1161.4	,	57.7	885.4 1.3		
58 59	534.2 5390.6		6.6	22.4 972.1	0.2	10
60	1831.9 2315.7	**		**		
62 63	7443.7 4139.0	**	394.5	133.5	104.7	61.6
64 65	7453.1 1190.4		7.5 	21.1 438.1	4.7 0.7	15.9 11.7
66 67	365.6	**		21.4 6.7		06
68	4403.3 1485.4	**	3.0 155.1	5142	35.6	121.0
69 70	1271.7	4-	155.1	174.2	**	5 5
71 72	5936 9	109343		**	5.1	4.3
73	1232.3 18629.0	10934 3	1.6 2169.7	**	5.1 1 9 18.2	1 1 9.8
74 • 75 76 77	1169.2 4097.3	**	11098	**	25.5	29 1
77	1072.3 4545.1	**	-		9.1 24.2	4 9 36 3
79 80	1433.1 11414.1		140.0	2386 3	5.0	130
81	1523.2		105.5	7162	7.8	32.1 14.7
82 83	22147 3		**	••	226.0	118.0
84 85	11861.4		982.9	**	125.2	24.5
86 87	20 0 776.3	**	73.9			0 1
88	2142 8 8262.8		1935 9 335.9	199.8	140.5	60.0
9.	4918.1 11658.6	**	39.5	355 4	5.3 315.9	11.9
92	8862.7 1201 3			12.5	143.8	22 4 45.2
96	928.4 25101.5		761.4	167.0	142.0	
96	-7903.3	44	**	**	142.9 -17.9	75.4 -1.2
98			**		·- ·-	<u> </u>
100	258041.1				3788.5	 2352 5

Table 9. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1983 (Millions of 1981 Dollars)

	1P Mtr Veh Part Véh Pièces	Eurntr Appl Meuble Appr	3P Othr Dur Autr Dur	4P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5P Othr Semi D Autr Semi D	6P Food Bev Alimnt Bssn	7P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	81 Elec Ga Elec Ga
1 2	00	ф.u		**	31.6	122.7	**	
3	••	8.0	**	**		123.7 1901.4		070
5	**	**	66	••	**	42.0		279
6 7	••	**						
8			**	**	**		••	
10	**	40		**		**	44	6.
11 12	***	**		4.0	5.7	22.8	**	513.
13 14				••	··			
15	**	**		••	**	5178.9 3208.7	**	
16 17			**	***		348.1 2035.6	**	
18 19		44	**	**		81.4		
20	**	**	**		**	1842.5	**	
21 22	**	**		**	**	114.7 2926.7	**	
23 24		**			**	919.1	**	
25		••			**			
26 27	267.7	**		**	**	••		
28 29	6.3 11.1	40		135.1	42.7	**	**	
30	***	**		1144.3	55.2 76.7	**	**	
31 32	••	**	**	**	112.0	**	**	
33	10.0	146.4	61.6		305.6 533.6	**	**	
34 35	***	**	**	1379.2 3858.7	**		**	
36 37	**	**	**	**	37.0			
38	**	91.6	67	**	33.2 7.4 63.2	**	**	2.0
39 40	40	1580.7	**	**	63.2		on 00	
41	**	**		**	2.8	**	••	-
42 43		**		**	2.8 85.6 1533.9	**	**	
44 45		**		-+	**			
46	**	**	**	**	**			
47 48	**	**	**		**		**	-
49 50		**		**	**	**	**	-
51	70		**	**	**		**	
52 53	**	71.3	34.9	**	389.6	**	**	
54		42.5	164.7	**	168.2	**	**	-
55 56	5799.6 469.3	**	552.6 4.7	**	e u e a	**	***	
57 58	**	1394.1	201.2 1557.3	**	**	**	**	
59 60	109.7	18.5	92.1	**	228.9	**	**	
61	**	40		**	41.7 398.1		**	*
62 63		**	**	4.5	390.1	***	3722.0	1239.5 62.2
64		**	**	**	••	**	166.0	62.2
65 66		••		**	**	**	**	-
67 68	7.3		23.4	**	108.9	49.4	31.3	
69	**	**	557.3 1257.3	**	114.5 1125.7	1.4		
70	**	**	*-	*-	**	**	**	
72	••	e++		**	**	**	**	
73 74	**	**		**		**	16.0	344.9
75 76 77 78	**						**	
77		**		**		**	**	
79	**	**	**	••	••	e=	**	3528.0 478.8
80	959.3	354.6	733.5	511.9	667.2	1627.3	666.1	281.2
81 82	2000.6	1281.8	2203.8	4860.8	2006.5	5293.8	494.1	42.1
83 84	***	**	**		**	**	**	
85	**	**	**	***	**	**	**	
86 87	**	**	**	**			**	**
88 89	2065.3	 - 165.4	412.9	**	*	**	••	**
90	104.4	105.4	64.0	136.8 220.4	160.1	508.1	142.9	37.2
91	**	**	**	40	**	44	44	
92 93		**	**	*	**	305.3	**	
94 95 96	1272.6	510.6	901.2	377.0	696.3	**	**	**
	**	**	301.2	**		89.9	1737.0	349.1
96 97		**	**	**	**	** .	**	
97 98								
97		40 0	**	**	**		**	

Tableau 9. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1983 (Millions de Dollars (1981))

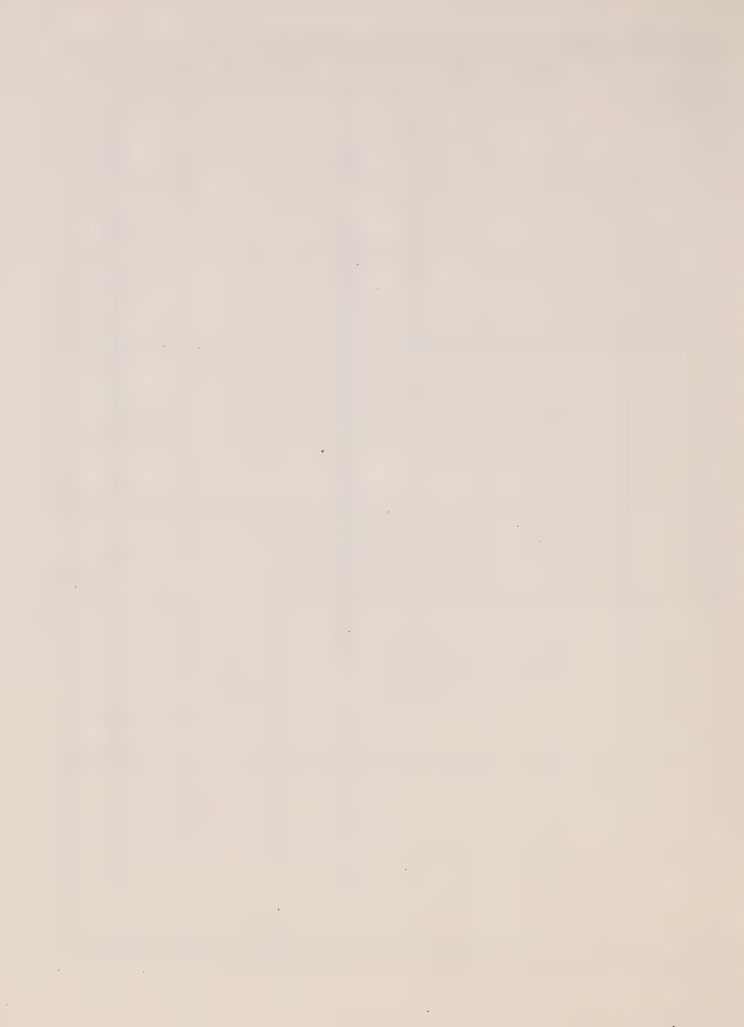
	16CON Housing Habitation	15CON Mining Oil W Mine Puits P	14CON Manufactur Manufactur	13P Other Ser Autr Ser	12P Net Abroad Net Etrange	11P Rest Hotel Rest Hotel	10P Gross Rent Loyer Brut	. gp Othr Non D Autr Non D
		**						
		••		152 0				255 1
	••							255.1 5.9
				**			•-	
					**			
				2.7	**			
				2.7			••	
			**	16.9		**	**	
	**	**	**	**	**	***	**	2.8
					**			
						•-		
				**				
		**			**			331.0
						••	••	
		**						
				**	••			
	**		**					2144.0
	 					**		**
								1006.4
	**			••				
	••	···						111.1
	••							
				**	••			
		**		8.3	**			29.4
	*-	**						
					**			
	••	••		14.2				
							••	3.5 1033.2
		••		112 5			**	
		••		··				
	••	••						
				••				
		**						
		**		**				
	**		••		**	**	**	33.1
	117.6			23.4	-	**		
		**	**	**			**	
			••	••			**	
		*-			••			
	**					**		
				141.2				
			••	2.8			**	12.1
	**		**		••			4.7
				1.9	••	**		89.1
			**					839.3 1456.2
		**		0.6 27 4			**	254.9
	16840.1					**	 	89.3
		7161.1	1728.7					
	**			93.3 11.3			**	••
		**		4143.3				
		**		470.5				
		**		2982.9 359.9		••		
		**		122.2				
	10.3	**	**	37.0 43.0	**	**	697.3	**
	8.7			51.0	**	**		929.9
	**		**				25174.3	3743.6
	3499.4	**	**	923 4 .0 755.9	**	**	9148.2	••
				1372.1		**	**	
				3884.5 2701.3	·•			
	40	**		-111.0	**	11734.9	0.0	**
	2.7	**	**	4237.1		**	538.7	**
	2.7			10.1	**		**	214.9
				720 7 301.3				
							···	
	10.1	:		652.8	1501 1	407.0	**	**
						497.0	**	5439.6
				**		**		
	**		-	8459.0				Ξ.
-								

Table 9. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1983 (Millions of 1981 Dollars)

Expo Expo	23 Inventory Inventaire	22M&E Government Admi Publiq	21M&E Othr Bus Autr Entrep	20M&E Mining Oil W Mine Puits P	19M&E Manufactur Manufactur	18CON Government Admi Publiq	17CON Othr Bus Autr Entrep	
549	-812.4				**	**	**	1 2
35 88	-151 8 -81 4	**					••	3
14 18	-65 5 -0 8	**		**	**			5
5 79	-2 5 -131 5	**	**		**	**		7
65	536 7 -86 5					**	••	8
320 372	-62.1 -42.5	**			**	**		10
97	-100.5			-	**	**		12 13
88	-30 5		**		**			14 15
25	0.5 -5.9	**		**	**	**	**	16
21 25	-43 2 52.5	**	**		**	**	**	17 18
7	-6.5 -2.1	••	**	••	**	**	**	19 20
10	-12.1			**			**	21
28	20 5 -11.5	••	**		44	**	**	21 22 23 24 25 26 27
4 3	-5 2 -10.1				**************************************	**	**	25
1 43	13 0 -70.6	**	2.5		**	**	**	26
5 26	-33.4 -258 6	7.5	13.7 16.4	3.3	6 2 26.7	**	**	28 29
8	-0.8		**	**		**	**	30
20 8	104.1 67.5					**	**	31 32 33 34 35 36 37 38
11	76 3 21.7	3.1	32.0	**	5.0	**	**	33 34
309	-17 0 53.7				**	**	***	35 36
23 63	97.2 -16.8	0.7	13 0	**	18 7	***		37 38
34	16.8	122.1	375.6	7.3	112.0	**		39 40
360 469	-35.5 -171.8				**	~-	**	41
25 26	21.1 -6.4	••			••	**	**	42 43
	-136.7						**	44 45
111:	-103 6	**				**	0.0	46 47
77: 98:	7.6 2.4	**	405.0		**	**	**	48 49
1699 14	62.0 -44.0	4.8	-485.9 82.0	1.1	156.9	**		50
24	-155.1 -460.9	0.7 49.3	7.8 198.9	18.9	0.9 349.7	**	**	51 52
78: 45:	-277.4	11.9 386.3	1554.8 4014.5	697.6	0.4 3060.6	***		53
321: 1257:	-1342.8 109.0	241.7	1943 0	163.3 4.4	447.5 33.9	**		55
611 157	-455.8 -470.0	6.2 112.2	87.8 1176.6	93.0	42.2	**	**	54 55 56 57 58 59
236 1849	103 5 -400 1	21.7 79 9	290 3 2652 8	1.3 70.2	9.0 216.6	**		59
110	-84 5 -66.5	0.7	3.0		93.5		**	61
32! 122	-26.1	0.7	3.0		**	••		62 63
1616	507.3 -99.1		412.1		•	**	**	64 65
100	-61.3 -2.6		**				**	66
340 570	-32.7 -211.3	187.9	390.4	49.2	162.2	**		67 68
678	-71.9	9.2	61 3		3.0	103.4	**	69 70
	**		**	**	**	7837 8	13372.6	71
516	**				**			72 73
1152	••		**	**	**	**		74 75
148 46	**				**			76 77
125	**		**			**	**	78 79
2640	**	229.6	1536.0	284.6	1317.3	**	**	80
		16.5	289.9	27.1	42 3	**	**	81 82
- 372 1487		**		40	**		with the state of	83 84
7			**		**		**	85 86
27		**				••	**	87 88
219	**		**	***	01.0	. **		89
3995	**	24.2	212 4	19.6	91.0			90
			**			**	**	92 93
472	-8.8		10007		120.6	**	**	94
1724		121.6	1269.7	26.1	138.6	**		95 96
						**		97 98
82			·· 					99 100
06	-							

Tableau 9. Matrice de Demande Finale (Agregation - M) 1983 (Millions de Dollars (1981))

0 4	Tot
0 4 114 4 11 4 12 13 2 1	1(
0.4	9
0.4	
0.4	9
114.4	
0.6	8
114 4	8
0 4	8
0 4	
0 4 1144	
0 4	
0 4	
0 4	
0 4	
0 4	
0 4	
0 4	
0 4	
0 4	
0 4	
0 4	
0 4	
0 4	
0 4 1.14 4 10.8 242.7 0 9 -350 22 139.1 3 9 1.10 2 52.8 1	
04 -1144	
0 4 -1144	
0 4 -114 4 -108 242.7 0 9 -350 -2.2 193.1 3 9 -110.2 -2.2 193.1 -215.1 452.2 6.7 -1866.3 -29.0 1515.4 -992.2 6.7 -144.0 -554.8 -992.2 6.7 -144.0 -554.8 -0.3 99.0 -17.5 4297.7 2.1 -310.4 134.4 -7.7 725.6 6.9 -504.4 0.7 -15.5 6.9 -504.4 0.7 -15.5 6.9 -504.4 0.7 -3559.3 16.8 -360.2 -0.4 1200.1 4.2 -622.1 -0.4 1200.1 4.2 -622.1 -0.4 1200.1 4.2 -622.1 -0.4 1200.1 4.2 -622.1 </td <td></td>	
0 4 .114 4 .10.8 242.7 0 9 .35 0 .2.2 .193.1 3 9 .110.2 .52.8 .215 1 .452.2 .1866.3 .290 .1515.4 .992.2 .67 .144.0 .554.8 .992.2 .67 .144.0 .554.8 .992.2 .67 .144.0 .554.8 <t< td=""><td></td></t<>	
0 4	
0 4	
0 4	
0 4	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
0 4	
0 4	
0 4	
0 4 -114 410.8 242.7 0 9 -35 02.2 193.1 3 9 -110.252.8 215 1 452.2	
0.4 -114.410.8 242.7	
9.2 -1289 3 117 0 -17 0 1929.5	
0 6 -60 74 5 4618.2 2 7 -141 45 1 209.8	
Re Exports Imports Gross Currt Sales Total Reexports Imports Couran Brut Ventes Total	
25RX 26M 27G 28G 29 Re Exports Imports Gross Currt Sales Total	



Input-Output Tables 1984

Tableaux entrées-sorties 1984

Table 10. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1984 (Millions of 1981 Dollars)

Beverag Boisso	Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	6 Quarries Carrières	Crud Pet Gas Pet Brut Gaz	4 Mining Mines	3 Logg Forest Forêt	2 Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur	
		::					:-	7722 8 5863 0	1 2
	25 9		···			56 0 5242 0		8684 6 135.3	3 4
							790 5 48 7		5
		••			1183 0				7
					6151 9 1359 3				8
				12809 6 6026 8					10
			638 2	452 9	699 5				12
9	9154 1	3644 2	8 7	**	233 8		 	211.3	13 14
	4623.9 1384.2						7.1		15 16
22 23	2178 9 2998.3								17 18
	700.6 1948.7							.,	19 20
	798 0						**		21
0 1284	3799 7 4.5				 			25 8	22 23
2241	4.5								24
									25 26
			••						27 28
									29 30
									31
									32 33
									34
						3 9			35 36 37
						31 8		**	37 38
			 	**					39 40
		**							41
									42 43
							**		44 45
									46
									47 48
					7 9				49 50
									51
			'	**			**	••	52 53
0	11 0	40.1	1 5	43 1	45 8				54
				**		 			55 56 57
									58
			3 4		0 4				59 60
	• •		1 3		2 5				61
			19 4	1462 9					62 63
		••			37 2 1172 4		**	835 0	64 65
	24 1 253 0	••			 	 			66 67
	**								68 69
	4 5					**			70
	••								71 72
			**			12 4	**		73 74
		**							75
		**				···			76 77
0				••	2 3				78 79
176	928.4		15		5 3	6 8			80
					**				81 32
4	9 1	2 8	0.1	363 0 1 7	31 4	3 1		34 5	83 84
							 		85 86
									87
3	7 9 1.3	115	0 7 31 0	7 1	2 3 37 2	41 7 7 0	5 9		88
	**								90
		 		 					92
			 	 			 		93 94
				·· 			 		95 96
		**				. :			97 98
		 	**	:		-			99
						•			100
	28868.7	3698.5	705.7	21166.8	10972.1	5404.8	852.2	23512.3	Total

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 10. Matrice de la Production (Sorties) (Agregation - M) 1984 (Millions de Dollars (1981))

18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
	 	62 4						
 		••				·-		
								
	 	 		5 0				
				**				
	••					 		3 4
	••							
	·-						**	
 						**		
								289 2
								991 9
67.5				29 7	153.4	16.4	1883 5	
	*-		28.4	56.4 1.8	943 8	2186 3	86 7	
**		**	1 7	1122.1				
**	2.8		10 4	1591 8 1759 6	·- 		 	
			940.3 3673.4	65.2	23.1		32.8	
		4605 9 797 4					32.8	
••	11 2	3742 2				•		
4202 1	2434 6	71.6		5.3		21.8		
7725 7 3530.5								1.7
65 9				97.0	0 7	443 6 1 1		**
			**					
	3.2	28 0						
1.6	15.0	7.0		1.6	0.5	143.8	3.2	
	6 5		0 1			1 1 35 5	14.3	12
						32 3	92 1	
				 		3 2 20 6		
	60 5			**		20 0		
							••	
166			**	**		4 1		
178						50 4	59 8	
		**					330	**
1 2			••			11.3	12.8	
24 8	8 4	6.5	2 4	142 157	1 0	4 8 93 0	17 8	
		**		••				
 					**			
18 4	**	**						
5 0		0.3 41.2	**	0 2		**		
44 8			119.2	57.2	40.9	41.3	139 2	0.2
					·-			
1 3 6 4	0 4	4 9 9 1	2.5	2.2 0.8	0.3	0.8	3.4	0.1
			**			0.2	**	
0 9					 			
1.2	0.9	2.7 3 4	0.2	0 9 0.5	0.2	2.8	**	0.1
	**			0.5		1 0	7 5	
						**		
						**	**	
							**	
	2569.9							

NOTE: LES CHIFFRES AYANT ETE ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ELEMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 10. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1984 (Millions of 1981 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Mater Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimic
1 2 3				==					
4 5			=======================================						**
6				::				 	
8		3 6	 						
9			••				 		
11 12							50.5	69 0	
13						••	53 5	2 7	53 2
15 16					:-				
17									
18 19			·- ·-						12.6
20				••					
22				**					199
23 24 25 26						 			
26					·· ·-				-
27 28	 		0.3						
29 30	3.9		72 7		21.2	3.8			55.5
31		**	**						
32 33					7.5				
34 35			••	••	0.3	••	••		
36 37						**			**
38 39			21.7 42.1		13.5		5.0	**	19.2
40			42.1	3.1		59.1	3.1		••
41 42	212.3		21.6						
43 44	4847 1 1734 1						••	**	6.5
45 46		7522.1 3194.5	323.6 41.4	29.0					0.8
47		1696.6	19.0			20.1			
48 49		2237.8	14.4	0.7	11.6	124.5	5.2		60.5
50		304.0	601.3 1651.1	22.0	7.0	**	**		
52 53		493.2	5485.0	17.9 270.8	212.6	160.0	68.7 9.0	**	
54		1.9 179.9	20.5 937.7	878.0 3971.2	50.8 17988.0	3369.6	••	8.3	21.9
55 56		25.5	5.8 190.2	88.4 33.4	17988.0 10171.7				21.5
57 58			36.5 84.4	32.8 132.7	3230.4 3.4	1416.0			
59 · 60			94.1	364.5	260.2	6544.5	2003.8		
61			90.8	**	**	53.9	2190.6		
62 63		97.8	**		**			13823 5 3831.8	010.1
64 65		257.3						89.2	919.1 7697 9
66 67		2.3	9.8	**	**	**			254.7 1412.4
68 69	52 1	5.8	9.8 6.8 918.6	5.2	10.9		30.2	21.2	4602.5 1.6
70				5.4	13.4	5.2	**	.43.2	29.9
71 72			••					••	
73 74		 							
75 76		 	**						
77 78									••
79		0.1	=	**		**	0.2	0.1	0.5
80	84 8	21.4	178.4	205.2	877.8	510.6	96.0	13.4	638.5
82 83	5 2	3 4	7.1				=======================================		
84 85		**	0.7	1.4 2.3	7.9 13.9	10.8 177.4	2.5 0.8	33.7 7.0	6.1 10.7
86	**								
87 88	6 2	1.5	4.4	3.8	4.9	7.6	1.5	**	
89 90	168.9	2.6	136.7	95.7	174.5	185.1	9.9	1.0	4.6 8.3
91 92		••							
93								::	**
94 95							-		
96 97									
98 99									
100						II.			

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 10. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1984 (Millions de Dollars (1981))

	36 Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communicat Communicat	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
	**	N N				**			
	40	10.6	4.6		••		25.5		
	**	**			**			 	
	**	**	**	**		**	**		••
	**	**		**	**			••	231.4
1						<u></u>	:-		
1	**	0.7 9.9							
1	294.4	3.7			••		**	**	
1		3.4	**				**		
1	***	27.3			••			*-	
1	40	63.4	**	**	**	**	**		
- 6	210.9	**						••	
6	57 8		**						
- 2	5/ 6	84 0 0.7	••						
	 			**					
;	••					••			**
	**	8.3							
		9 6							12.2 17.0
							-		17.0
								1	
	5.1	5.6							1 3
	0.9	17 9 35 8	-			**			60.7
		35 8							60.7
	101.0	34.5 4.3			••				1 4
			••						7.1
		19 8 27.1						-	
	**	61							161.4
		24.4				••		••	8.1
	•-								
	**								
		1.7							
		199						**	
		28.4 18.5	••						4.0 94.8
		1109			**		**		**
		6 9 40.4		 					15.2
		5 1 57 3					332.8		5.1
		70 6		369.4					123.1
				**					134 0
		11.1					**		7 2
		1.1 17.2	1.0			40.7			
		**							10.5
		2 9 89 7	••						
	 	29.6 40.5				**			5.1
	**	40.5							1210.1 1981.8
								16868.4	
	**		63.2		40			29763.6 8032.1	
	20.4	**		**	812.6	2113.8	25253.7		
	••		••	1688.4 8125.2			-	••	
	**	**	11004.2	1719.5	••	**		**	
	**	20845.4	1628.6	**					
		20845.4	103.5		9.8				211.5
	**	**	**		**	**	34.1	**	
	2.7	128.6 48.7	35.1 33.6	18.6 99.4	15 6 1 0	34.3	61.6	139.2	4.5
	**						47 3		3.1
	**	**		43.1					
		1802 9	19.5 136.8	41 4			52 1		3.0
					9.7	·- 	200.2	129.2	108.0
		**							
	**					,- 			
	**							:	
						Ø 10	**		
	• •• • ••					:			
							••		
T	30766.5	23774.5							

NOTE: LES CHIFFRES AYANT ETE ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ELEMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 10. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1984 (Millions of 1981 Dollars)

45 Amusm Rec Divt Loisi	Accomm Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Sante	42 Educat Ser Ser Enseign	Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil	
									1 2
								**	3 4
									5 6
									8
	 		··						9
									11
			**						13
			 				-		15 16
									17 18
								 	19
									20
									22
				•-	-				23 24 25
									26
									26 27 28
			··	**					29 30
									31 32
									32 33 34
				:-		Ξ.		-	35 36
									37
			**						38 39
					-				40
									42 43
									44 45
							**		46
							**		47
									49 50
					:		::		51 52
									52 53 54
									54 55 56
									57 58
									59
		·							60 61
			 						62 63
:			-						64 65
									66 67
			 						68 69
					•-				70
				 					71 72
	**	46.9	 						73 74
1.2	**		 					**	75 76
						-	 		77 78
			Ξ.		 				79 80
47.1	84 2	**	**	109.6		**	**	**	81
**		**		190	26325 5	5974.1	4805.8	32270.8	82 83
26.0 1 0	100.8	11.3		14521.3			4.5	72 6	84 85
		7817 2							86 87
3258 2 182 7	5 9 13072 5 129 7								88 89
	129 7			362.1			. **	1562.8	90
									91 92
									93 94
									95
							 	·· ··	96 97
									98
					••		••		100
	13393.1		1027.2						otal

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 10. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1984 (Millions de Dollars (1981))

46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
				**	7722 8 5863 0	
					8792.1 5455.0	
					790 5 48 7	
					1187 9 7460 2	
		**	**		1360.7 12812.6	
				**	6096.5	
		**			1915 2 3886.6	
:					9724.4 4627.3	
				**	1393.7 2229.1	
			.,	**	3097 7	
					700 6 2159 5	
	 		 		798.0 3995.7	
					1290.7	
			::		2241.1 289.2	
 					991 9	
					2118.4 2589.7	
				**	989 5	
 					1149 2 1624 7	
		••		 	1857.3 943.0	
					3881 1 4693 0	
<u></u>			 		798.5 3991 2	
	 		**	w.h	2670.5	
					4202.1 7766.2	
	 	 			7766 2 4513 0 4940.1	
					1734 1	
					8155.5 3253.7 1737.4	
 					1346.3	
	 	 		 	2562.4 641.4	
	**				2121.6	
 				••	6959.0 924.5	
					9022 2 18107.2	
<u>:</u>				 	10689 1 3659.8	
<u> </u>				 	1849.0 7966.0	
				**	2008.8	
		 			2434 6 13853.3	
**	**		**	 	6395 2 8300 6	
					2263 4	
			••		1443 4 5120.2	
				**	1607 3 3283 3	
**	**		**		16868.4	
 	**				29763 6 8032.1	
 		 		·- 	2176.9 26147.2	
::					1688.4 8125.2	
		**			1719 5 11026.6	
		**			1638 6	
16.0	177 9 66.7	**	•-	**	25598.3 25553.7	
and the state of t		**	**	* wa	26325.5 44436.4	
7.6 	49.8 744 4	••			15810 6	
	_ ;			Ξ.	1027.2 7817.2	
0 4	7.1 0.2		**	**	3314 3 13834 7	
3290 4	4470 6			11667.8	17439 0 11667 8	
-		15565.9			15565.9	
	**	**	11038.4	**	11038 4	
		40		**	**	
	** '			**		
				**		
	**					1

NOTE: LES CHIFFRES AYANT ETE ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ELEMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 11. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1984 (Millions of 1981 Dollars)

Table 11.	Use (Inpu	t) Matrix (Ago	gregation - M) 19	984 (Million	s of 1981 Dollar	rs)			
	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	2372.0		**		**	**	**	1373.7 4803.3	28.1
2	400.0 2115.3	**	752.7		••		**	3527.3	28.4
5	1.6	9.4	***			 	**	542.6	**
7	**		**	0.8	 			**	**
8	4.9	**		4.4	**	**	••	**	
10	15.7	0.5	0.4	42.8	12.8	0.6	3.2	62.6 17.7	15.2 0.2
12 13	23.6	1.5		34.6 347.8	3.9 819.8	11.0 38.2	6.1		5.2
14	11.1	**		**	40	**		2291.8 637.4	
15 16			**	**		**	**	178 5 289.5	0.1 6.3
17 18	1959.9		= 0	**	**		**	786.2 383.2	**
19 20	**			**	**		**	18.3	137.4
21 22		••	**	**	**	**	**	944.5	191 8 221.9
23		***	**	**			**	0.3	60.7
24 25			**		**	**		••	**
26 27	40.5			••	**			**	**
28 29	40.5 4.5	**		4.3	**	**		190.8	31.6
30	**	2.5				40	**		**
32	38.5	15.8	8.7	1.7	**	0.1	**	0.1 9.4	
33 34			**	**	**	**	**	**	
35 36	0.2	3.4		0.4	**				**
37 38	7.5	**	. **	0.8	**	0.5	**	3.6	3.3
39 40	**		**		**		40	**	
41	9.5		= 0 0.00	. 18.4	**	0.5	••	32. 4 684.8	145.5
42 43	9.5			1.1	**	*-	**	66.3	36.7
44 45			40	86.4	63.7	**	148.8		
46 47			**	**	**		**		
48 49			**	2.9	0.6	**	**	8.8	**
50			4.00	4.3			**		
51 52 53	61.2	3.2	44.9	8.2	8.9	**	**	362.6	288.3
54	133.8	8.3	30.9	255.6	109.5	26.2	62.7	11.1	**
55 56		**	9.8	108.6 10.9	1.7	14.7	* **		
57 58 59	3.5	50.1	9.0	10.3	**		38.5	**	
59 60	**	17.7	**	0.1	**	0.2	24.9		4710
61	4.2 791.7	1.0 91.0	0.5 149.6	17.2 241.7	63.8	31.2	22.6 142.5	100.9 100.0	174.3 17.6
62 63	151.4	10.6	4.5 0.8	51.6 †16.8	9.5 47.3	8.8	18.6 3.2	23.8 121.1	4.9 32.9
64 65	670.2 1118.3	0.8	0.0	0.4			**	44.6	0.1
66 67	27.7 540.1	0.5	6.0	137.1	9.1	7.9	19.1	189.2	41.2
68 69	= ~ + A	9.9	**	0.3				4.2	**
70	**		**			**		44.3	
72	201.5	7.2 0.7 5.8	74.3 1.2 482.3	120.8 26.4 149.8	238.4 8.1 9.5	2.5 0.5 35.3	2.2 107.0	44.3 34.9	9.9 8.3
73 74	15.0 50.1	5.8	482.3	149.8	9.5	35.3	107.0	173.3	4.1
75 76	65.2	0.9	6.7	22.4	20.9	2.5	13.1	79.3	14.6 1.2
77 78	6.5 210.4	0.9	1.1 4.5	22.4 2.9 272.9 18.4 283.2	228.3	13.4	1.1 50.4 1.0 69.7	139.9	21.1 16.4
79 80	15.7 599.4	0.9 0.2 19.6	6.7 1.1 4.5 0.2 35.4	18 4 283.2	20.9 1.9 228.3 13.4 74.1	29.3	69.7	32.8 709.6	40.7
81	68.7	3.9	1.2	3.5	0.5		3.8	2.6	0.6
82 83	743.7	8.0	307.2	605.0	5961.0 483.2	15.5 1.8	80.4	261.8 134.8	55.0 44.4
84 85	36.3	1.3							
86 87		••	**		**			**	0.9
88 89	163.8	11.5	232.6	126.7	272.9	48.9	154.0 24.7	262.5	46.9
90	197.4	6.8	7.3	58.3	14.1	5.4	492.9	634.3 308.8	72.0
91 92	420.9 0.7	6.8	632.9 17.4	296.0 57 9	, 69.2	4.5	50.3	538 2 885.4	273.3
93 94	**	••		**	**			**	00.9
95 96	795.4 -1262.7	-5.5	-29.1	238.8 -8.0	698.2 -77.3	13.8 -0.1	*1.9	248.9 -212.7	99.8 -1 2
97 98	-16.00		*		**		**	40	••
99 100	10677 3	536.6		7011.0	11338 9	371.8	1980.1	6485.4	1562.9
Total		852.2			21166.8		3698.5	28868.7	3801.8
Total	23312.3	992.2	2.00						

Tableau 11. Matrice d' Utilization (Entrées) (Agrégation - M) 1984 (Millions de Dollars (1981))

10 obacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
303 9					47.5	2917 8		1309 9	
		**			95 5	23170			
		::			95.5				
		 	 					15 2	
	7.7	4.9	2 0	20.7	2.5	20.6	4.4	102.0	
	10.4	0.1	0.5	••			**	65 2	
2.7			52.2	**					
	 				**				
		••						19.8	
						- -			-
			 		 			26 2	
210.9			 						
46	::				••	 		**	
2.3	14.6 21.1	0.8 187.5	104.1 16.1	9.3 26.7	0.2 3.6	0.6 46.9	55.3 54.8	75.5	
		••	174.4	0.4	66.2		9.7	13.1	
20.8	10.8 130.2	15.5 6.8	15.0	1028 5 497.0 87.3	225.1 1164.3 147.3	2.7 2.0	1.5 144.1 20.9	43.2	
			6.8	53.1	306.2	20	20.9	43.2	
	1.5	0.2	8.4		300.2	431 8 191 6	76.4 49.3		
	1.2	132	-	1 0		278 9 10 2	85.0 122.9	1311 5	
	:							742.8	
20 2 104 2	11.9 7.8	23.7 55.4	1.0 15.6	18.4 43.2	4.8 26.4	27 7 20.1	11.9 38.3	1357.6 330.0	
	1.7	2 2	1 3	5.3	5.3	0 6	1.9	19 7	
	0.6	3.2 5.7		0.9		2 4 15 0	125.5 8.1	64.2	
	:	0.7	••				4.7	33.7	
	15.0	11		••			7.5	0.8	
	0.4 91 4	0.1 10.2		2.3	3.6	34.4 54.0	116.0	41.6	
	1.3	2.8	 	1.8	0.5	1.4	 	9 3	
	 		 			 5 4			
	 			 	<u></u>	0.7	7 7		
	0.5 8.4	11 8 6 0	1.3	0.4 19.8	5.8	43 9 55 9	19.7 4.6	45 3 315.9	
0.3	3.4 464.9	1 0 1105.1	0.4 24.2	4.4 311 9	0.7 4.3	12 2 82 5	1 7	107 2 485 7	
	404.9	*103.1	24.2						
	19.1	63.2	29.4	103.4	8.1	56.7	38 0	179.2	
	6.1	16 1	11.9	37.3	79.1	28 1	17 7	13.2	
								70.1	
6 1 0 5	7.4 4.2	5 6 2.6	2 7 1.0	15.3 12.0	3.1 1.3	21 4 12 5	5 6 2 5	78 1 59 8 32 0	
1 7	2.1	1.3	10	4.3	5.2 18.9	10 1	2 1 12 9	32 U 44 4	
3.6 0.4	12.9 2.3	18 1 2 0	5.4 1.4	20 5	7.5	3 4	2.7	3.9 642 4	
44	25.2 5.4	38 4 5.9	5.9 1 0	50 6 13.2 135 1	17.3 2.2 174.8	122 4 16 5 271 2	15 7 155.1		
18.1	45.3	71.2	40.3	0.2	174.8 0.1	10	0.2	17	
22 2		39 4	32 6	80.5		141 7	62 6 35 3	137 6	
13 4	38.1	27 7	9 1	34 0		J2.3		92 8	
123	21.9	40.7	17 2	49 2	21.6	204 1	19 5	226 7	
191	35.6	27 4	12 9 15 8	53 7 96 1	23.9	205.4 330.2	35.9 32.4	437.3 714.3	
8 3 86.0	68.6 54.6	62 5 76.2	15.8 16.4 2.3	74 7	34.5 87.2	41.6	32 4 44.3 0.2	7143 920 189	
	125.7	 39 4	12.3	59.3	23.8	151 4	32.2	315 5	
14 1 -0 1	36.2 -2.2	-4 8 	-2.0	-5 9	-5.3	-36 8	-4 5	-70.1	
390 8	1069 6	1180 6	534 2	1766.1	2000.1	3494 6	1079 1	5953 2	
	2477.5				4779.5		25000	15943.5	

Table 11. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1984 (Millions of 1981 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pet Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2						.:			
3 4 5									
6 7 8		610 0 4173 4		 	 	 	 46 2		37 5
9		481 6					24.9	12731.5	
11 12	5.1	134.9 71.2	30.6 4.6	11 2 8 9	40.5 7.3	16.3 1.1	69 5 301.8	77 2 7.1	338 5 235.9
13 14 15				 				•	47 4 1 7
16 17 18	 					 		 	0 7 5 2
19 20								.,	1 3
21 22		**		**		**	0.4	**	3 3 58 2
23 24 25	 	 		**			 		
26 27 28	 1 5	0.5	 6 4	60.7	 	243	11.1		
29 30	21.3 0.2	0.6	38 9	9.5	118 2 52 3	548	42 9	10.1	152.3
31 32	1 7		0 1 0 4		4 8 118 3	5 6 1 9	1 3 2 5 2 4		1 0 6 9
33 34 35	1 0	 	1 6 		 				
36 37 38	 1 5	2 6 13 8	10.2	4.4	20 5 22.3 18 4	23 02 167	1 6 0 4 10 0		6 3
39 40			13						
41 42	1340 2 82 8	1 5 5 9	2.4 42.4	0.4 9.8	13.1 43.2	6 6 71 1	56 4 66 0	6 3 0 2	8 9 171.2 25.2
43 44 45	562 3	1420 4	4 6 1996 0	535.3	0 4 2073 1	7 0 202 8	3 3 18.1		1 4
46 47 48		842 7 265.3 33.8	361 3 105.7 39 9	50.0 19.9 2.3	509 3 108 9 11 7	200 7 395 7 3 8	6.7	-	19.4 2.0 0.7
49 50	5.0	1018.9	49 7	36.6 16.4	101 0 27 0	121 7 5 4	22 6	0.5	94 6
51 52	4.0	194.9	295.2 828.4	42.1 250.0	47 0 948.7	9 2 30 0 8	42.2	20.0	114.3
53 54 55	5.0	46.3	39.8	91.4 1025.5	381.2 38 6	1319 4	2 2		8 7
56 57			31.3	112 0 1 6 19 7	13243 9 665 1 275 4	 180 2			
58 59 60	 		0 6 20 6 1 3	202 9	389 1	1940 8	330.0		
61 62	7 7	164 1 129 9	56.5 20.9	14 7 8 9	355 0 28 2	57 2 6 1	193 0 58 6		50 2 48 5
63 64 65	13 7	208 1 97 2	19 7 47 7	10 1	34 2 188 5	23 3 168 0	21 4 112 5	1288 2 21 4 	1775 4 3222 7 47 6
66 67	162.4		130 0	21.2	172.2	65 1	44 5	292 0	264 1
68 69 70	116.6 14.3	58 5 18 7	130 0 24 5 13 7	39	93 1	145 4	15.8	38 0	42 0
71 72	13.0 3.0 7.6	100.6 77 9 26.5	22.5	16 5	172.2 93.5 93.1 	24 4	22.1	193 7 408 9 10 0	92 3 177 0 23 6
73 74 75	3.0 7.6	77 9 26.5	16.8 16.6	6 0 5 0	21 4 118 8	8 9 27 2	38 3 4 0	408 9 10 0	177 0 23 6
76 77	68 1	43 5	55.2 6 /	37 1 4 5	95 8 10 7	94 9 15 8	20 4	21 1	100 5 20 0 260 1 201 3
78 79 80	69 5 30 6 6.8 173 6	43 5 2 9 347 1 56 8 581 0	55.2 6 / 67.7 13.4 287.7	37 1 4 5 32 1 5 3 225 5	95 8 10 7 118 9 375 1	11 7 292 2	20 4 1 8 108 7 	21 1 3 2 76 1 54 6	310 0
81 82	1.6	1 2	2.3 191 4 111 6	1.1	2 0 205 1 1247 8	1 2	0.3		2 4
83 84 85	154 1	108 7 89 7	191 4 111 6	87 1 68 9	205 1 1247 8	207 1 145 7	70 1 41 /	168 3 38 1	285 7 192 1
86 87	 	 	 				 :: 		
88 89 90	60 1 150 5	199 1 458 0	150 0	54 0 57 3	409 3	96 5 84 0	151 7 144 6	133.2	270 5 285 8
91 92	85 7 257 9	573 4 60 0	190 9 129 9 161 8 -24 0	86 3 90 4	421 3 297 2 252 2 -33 8	164 2 228 6 146 2 -21 5	144 6 198 1 52 8	110 0 97 2	253 3 603 6
93 94 95	78 3 -16 6	280 7 27 3	161.8	979	252.2	146.2	146 ñ -4 1	3710 9 -2589 4	500.9
96 97		27 3	-24 0	-13 2	-33 8	-21 5		-2589 4	
98 99 100	353 6 .6	5541 0	4418 5	2748.9	8515.6	6081 3		862 5	4907.1
Total	7143.7		11034.0		33404.6				15988.8

Tableau 11. Matrice d' Utilization (Entrées) (Agrégation - M) 1984 (Millions de Dollars (1981))

	36 Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communicat Communicat	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
	294.1 0.5	31.8 2.0	**						
	0.5	4.5 13.6	***	**	40	••	5.7	138.2 16.0	0.2
		1.1	**	••		**	**	**	**
		0.9 0.5	220.2 1066.3		**	**	0.8	 	260.3
	64.2	0.8	**	**		**	13.5	5.1	44
	0.3	14.8	37.5	4.1	0.9	138.9	22.9 9.0	1.2 339 3	6.7 2.7
	10.1 2.3	1.3	**	**	**			2681.9	**
	4.5	9.9	**	**	**	••	**	**	••
	50.4	4.3 0.7	**	**	***	**	3.0	**	**
	0.3	12.3		**	**			**	
	15.7	29.6 0.1	. **	**		••		**	
	**	**						**	**
						**	•• ••	**	**
	52.8 57.9	5.6 80.5	**	0.4	3.3	••	166.8 7.1	101.5 828.6	12.5 177.3
	0.7	0.3	**			**	**	2.1	9.3
	28.3 4.6	5.0 9.0		2.6	2.0	**	1.8 21.0	- 16.0 514.1	9.3 65.2 17.0
	29.3			**				**	17.0
	1.0 1.3	7.0 5.3		**		**		607.2 358.6	19.2 5.1
	9.7 1.7	43.2		0.7	**			1362 5 37.6	5.9 5.0
	22.4	27.0	**	4.0		**		235.0	56.6
	428.4 34.4	199.5 34.8	5.1	46 5	12.9	**	3.5 15.0	162.2	62.7 10.8
		38.0 4.9		**	**		34.7	1145.2	59.8
	<u></u>	1 2 0.1	••			**	1.3 3.7	9. 9 17.1	33.9 14.6
		3.0		**		••	3.0	5.0 26.4	0.9
	92.1	3.2	ed		44		13.6	296.4 1615.7	**
	92.1	103.7 7.4 23.9	4.0	0.1	**		10.4	2326.4	72.8
	**	6.5		0.2 0.4		**	7.4	419.1	5.0
		. 0.1 8.5	**	12.1	***	**	205.7 622.6	67.0	
		35.3	**	341.3	**	**	71.5	88.8 1697.6 1562.6	10.3 106.0
	4.7 427.5	10.7 522.1	291.9	84.3	17.1	4.4	17.7	995 4	22.8
	14.3 24.3	45.2 45.4	7.9	11.9 2.7	1.2	1.2	2321.7 126.5 2.3	547.2 426.3	6.5 3.8
		0.1	**		**		2.3 	45.7	105.1
	2.1	23.1 10.3		1.2 22.6		**	35.7 5.0	594.0 98.4	0.7 66.3 263.8
		9.5		3.5			12.7	261 9	201.3
	159.2 40.6 272.6	43.4	335.7	250.0	20.4	32.7	**		10.0
	40.6 272.6	11.6 545.2	16.4 14.3	2.5 143.6	0.7 44 .4	197 6 9.5	910.0 31.1 3377.6	3.9	4.1 4.2
	**	533.9 125.3		45.3 222.7	8.3	16.5			30.5
	273.0 494.5 122.4	120.6	39.7	157.1 49.0	2.0 9.3	46.3	433.6 29.9 119.7	7.6 36.3	10.0
			8.0 21.9	16.0 43.7	4.1	9.6 0.4	108.0 428.4	1 3 2505.7	3.9 153.8
	14.0 2406.7		**	27.6	0.1	0.1		273.4	0.4
	614.8	1228.7 605.5	287.6 96.3	197.2 275 9	65 6 5.2		597.9 276.4	616.3 2196.0	154.3 74.3
	**			295.3			••		
	199.1	259.1	62.9	138.6	 28.1	 6.9		**	
	33.3	259.1 42.9	98.7	8.0	0.7	6.8 0.1	1000.4 79.3	1430.8 744.6	38.7 39.4
	484.0 1142.2 60.7	1175.7	53.6	367.1 179.2	34.2 · 5.7	24.5 15.9	772.0 365.1	535.1 237.8	61.8 156.0
	946.9	620.2	610.9	555.0	**				2.1
	-21.0	-37 1	610.9 -344.8	555.0 -599.5	51.3 -0.2	183.2 -9.5	1067.9 -1087.2	2848.1 -12.5	61.1 -16.5
		**	**	40	**	**	**		
	21362.9	16294.7	9939 6	9196 6	528.2	1442.7	13496.9	23460.8	1879.7
T	30766.5	23774.5	13030.2	12105.2	848.8	2188.8	26007.3	5 4022 E	4584.3

Table 11. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1984 (Millions of 1981 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	Health Ser Ser Sante	Accomm Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1 2					 				
3 4								231 7	2.6
5 6					 			11.4	
7 8		 					8 7		
9							0 2		
11	94.5	0 7			3.8	2 8	2.7	35 7	2.6
12 13					••			29	0.3
14 15					::		*-	1231.8 403 9	
16		:					**	66 0	
17 18							••	162 9	0.8
19 20	:-							43.7 230.8	
					**			943	
21 22 23					 			209 5 82 1	
24 25	 					·· ··			
26 27									
28	**						1.6		
29 30								30 9	2.5
31 32 33 34			**				0.4	0 1 15 9	
33					1.2		34.9	693	0.5
34 35								9 9	
36					0.5				
35 36 37 38 39								**	
40	5 2			···				4.5	
41 42				 	7.3 5.2			133.3	
43	1116	4.7			13.7	10.6			38.0
44 45				**					
46 47	 								
48 49									:
50									
51 52 53		••						2.2	7.0
53 54	35.9					0.2		0.5	
55				**	••				
57									
55 56 57 58 59 60			**						
61 62 63	336 2	18.0			89.4	7.5	1 5 82.7	27 9 161.7	0 2 19 6
63 64	13 9	1 3			5.1	0.4	5 9 12 1	7 7 0 2	1 1
65 66		::		 			23 9	0.5	0 2
67					1.2		0.8	5 1	
68 69					5.9 2.2		175.2	123	31 1 23 6
70									
71 72	1381 0	13 2		1453.1	14.7	21.7	6.2	68 5	26.0
73 74	93 7 14 0	0 5			2.5 45.1	1.6 23.5	2.0 0.5	22 6 56 9	1.3 15.9
75 76 77	970 4	90 0			214.5	7 2	254.5	11 2 131 5	27.1
77 78	188 2 645 8	29 3 11 6			44.3 28.8	2 6 18 8	36.0 25.5	5 2 235 4	5.3 56.1
79	428 3	4 4			8 1	125	11 4	548	6.6
80	36 0	18			8.6	11	39.8 29.6	270 6 43 4	11.8
82	7 4 2512 4	21040	**	226.1	832.0	51 1	323.9	432 8	170.2
83 84	21728	415 8	 	190 1	882.6	186	135.0	160 5	68 5
85 86	2 0	178		 		3 2 0 1	1.8		
87 88					8.5	0 7		91 8 10.4	352 (
89 90	638 2 11 7	78.8 0 6		••	358.4	15.9 0.4	145.7	163 1	108 2
91	768 1	89 6		0.8	3.7 516.1	44 1	6.5 296.7	108 3	175 8
92 93	1126 1	1182	:- :-		468.5	27 1	110.2	203 4 27 6	199 3
94 95	3582 5	 491 8		5137 7	220.4	25.7	1122	478.7	172
96	-753 4	-38 4	::	-190 0	-33.5	-O Q	113 3	-15.4	172 4 -127 4
97 98	 			 					
99	19483 7	1355 7	. 5974 1	19507 9	11264 4	730 6	5989 5	7468 8	1963 6
Total	33906.1	4810.3	5974.1	26325.5	15034.3	1027.2	7875.3	13393.1	3516.1

Tableau 11. Matrice d' Utilization (Entrées) (Agrégation - M) 1984 (Millions de Dollars (1981))

	51 Total Total	Trans Marg Marge Trans	Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
1 2 3	3805 5 5505.1	***		5.3		
4	6522.7 5013.0		**	103.8	0.5	2.1
5 6	569.4 101.4	**		4.8		
7	612.2 5491.6		••			
10	1613.1 12746.2					
11	1482.1	**	***		3.2	1.6
1; 1;	1171.8 3887.7	**		1.1		
1-	4180.7 1218.8	**	**	519.9 170.7		
1	273.1 541.1		**	27.6 68.1		
1	2759.8 517.3		40 en	18.3		
2	346.5		**	97.0	**	64
2	565.6 1575.2		44	39.6 87.4	**	4.1
2	343.2 144.3	**	83.2	39.1	**	
2	210.9 4.6		**			
2	1813.6		3.9	548.8	**	6.8
3	2683.9 389.2	***		383.8 64.2	**	0.5
3	1349.4	**				3.6 6.8
	2273.9 1292.9	**		125.0	0.7	25.7 5.9
3	0.5 538.2		**	127.7	**	**
	1208.4 637.4	••	**	18.0	0.7	:
	3253.0 198.0	**	**	2.4	**	41.2
	781.8					
4	3296.6 3699.8	**	4.0	3.4 674.3	4.4 3.7	1.2 11.4
	3739.2 1734.3	**	671.3 1734.3	1988.2	4.8	0.7
	8003. 4 2150.2			37.0		
4	954.5 98.8	**		13.5	**	
2	1798.1 426.2			39.9 13.7	13.9	-
£	2063.0	+#		**		
5	7302.6 273.9	**		867.5 40.0	8.6	4.1
5	5520.0 40.5	**		1677.6	**	
	14710.1 1374.1	**	56.4	854.1 1.3	**	=
	627.5 5775.3		6.9	24.0 896.4		1.0
	1921.0	••	0.3	890.4	0.2	
	2544.6 7944.9		455.3	130.0	 124.9	65.3
	4536.2 8040.3		9.9	20.1 444.5	6.1 0.7	17.5 12.5
	1195.1 369.3	••		25.2 5.6	**	0.7
	4730.0 1576.1	**	3.2	763.8 531.8	22.4	124.1
	1382.3		176.7	176.4	33.4	5.7
	**		**			
	6187.0 1389.5		1.9		7.9 2.2	6.3 1.3
	20144.4 1150.7	11667.8	2279.9 109 4 .3	**	19.5	10.3
	4380.3 1141.1	**	**	**	27.1	29.2
	4988.9 1483.6	**	**		9.9 26.0	5.1 38.5
	11810.0		139.2	2191.5	4.9 18.4	13.0 32.8
	1527.4		98.6	707.6	7.5	15.3
	22819.3 12828.1	**	1011.8		229.8 140.6	119.4
	3.2 21.9			**	**	25.1
	806.8 2182.5	***	58.5 1965.6	**		0.2
	8959.5 5140.7		356.2 40.3	265.1	145.9	61.9
	11465.2	••		347.2	5.3 347.2	11.9 35.9
	9177.0 1260.5	••	44	11.9	. 145.8	45.4
	1148.7 25818.6	***	786.9	361.8	154.0	
	-7803.4			**	154.0 -19.2	79.9 -1.2
	**	40			**	<u>.</u>
1	276231.1	**			4037.9	
		11667.8				

Table 12. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1984 (Millions of 1981 Dollars)

8 Elec Ga Elec Ga	7P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	6P Food Bev Alimnt Bssn	5P Othr Semi D Autr Semi D	4P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	3P Othr Dur Autr Dur	2P Furntr Appl Meuble Appr	1P Mtr Veh Part Véh Pièces	
		125.0 1961.5	31 5					1 2 3
322.		46 3	::		=		=	4 5
					<u></u>			6 7
7								8
								10
532.	 	22 8	5.8					11 12
		5126 0 3246 2		**				13 14 15
		378 2 2105 9						16 17
		85 8						18 19
	**	1850 2					**	20
		106 4 3061 7	 		=			21 22 23
		965 6	 		::	 		24
					::	 		25 26
			40 5	133 9		 	268.1 6.3	27 28
	**		58.8 78.9	1213.6	=======================================	••	11.2	29 30
			116.7 318 0	 		 		31 32
		 	553 4	1473 3	62.4	159.8	10.1	33 34
		 	35 8	4181.2				35 36 37
2	••	 	37 6 7 7			84 8		38
			63.7			1669 5		39 40
	:		2.9 86.5	·-				41 42
		 	1523.8					43
	 		 			 		45 46
							**	47 48
			 					49 50
	••						**	51
			389.9		32.6	70.1		52 53
			170.9		175.9 622.3	44.8	6723 8 489 9	54 55
		 	=======================================		4.6 218 9 1761.1	1501.0	409 9	56 57 58
			228 1 40 5		91.5	18.9	120.5	59 60
			396.0				**	61
1129. 65	3738 3 185 4							62 63
	 				 			64 65
	31.9	37 6	115.6		242	 	7.5	66 67
		1 5	124.5 1215.1		604 2 1290 3			68 69
								70
372	19.4							72 73
372								74 75
					 			76 77
3843 : 499 :								78 79
258	697.7	1715 0	692 3	558 4 5134.1	808 3 2382 3	383.2 1358 8	1030.4 2329.5	80
42 !	476 0	5343 4		5134.1		1330 0	2329.3	82 83
	::			 				84 85
	 			 				86 87
	 			138 2	488 1	. 172.8	2265.1	88 89
31	138 3	539 5	158.2	220 7	69.4	103 3	103.5	90
	 			 				91 92
	 	288 3					:	93 94
366 5	1745 7	91.2	718.8	402.4	978 0	542 6	1450.2	95 96
	 	 					 	97 98
							 	99 100
	7032.6	27098.1	9298.6	13455.8	9614.1	6109.4	14816.3	Total

Tableau 12. Matrice de Demande Finale (Agregation - M) 1984 (Millions de Dollars (1981))

16CON Housing Habitation	15CON Mining Oil W Mine Puits P	14CON Manufactur Manufactur	13P Other Ser Autr Ser	Net Abroad Net Etrange	Rest Hotel Rest Hotel	Gross Rent Loyer Brut	9P Othr Non D Autr Non D
			152 5	**		**	294.3
		 		**	**		6.0
							••
	**						
			3 1			••	
			17.9	**			
					••		2 6
							*-
							329.1
				••			
				••			2082.3
						···	970 5
			•-	••			
							1158
••				···			
	**						
			8.6			••	35 4
				••			
		**	12.7				
			**				
			••				3.5 1046 6
**			113.6				
							**
		**				••	
				Ξ.			
				**			
		 					32.1
113.7		**	13.4		**	**	
*-						**	
		**					
			155 8 3 2				129
							5 0 91 3
			1 8				91 3 857 2
		 	0 6				1473 0 267 9
			29 2		**		96 9
16794.0	7058.1	1658.1				**	**
			112.4				
**	**		12 6 4498 9		 		
			547 3 3049.5				
		**	375 1			**	
	**		128 6 36. 9	**	**	702 1	
10.0			42 8		**	**	946 8
8.8	44 144		51 5 			26325.5	3936 9
3611.3			9483.1 795.9		**	9423.6	**
••			1511 3			9423.6	
		 	4012 3 2954.7	 	 		
			-118.6 4475.1	**	11933.8		**
2.5			9.6			538.5	210 6
	**		730 2				
::	 		315 4		 		**
9.8	**		 685.9	1115.1	505.0	**	**
9.8			685.9		**	**	5307.7
**		-	882 5 .7		**	••	
	**						

Table 12. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1984 (Millions of 1981 Dollars)

	17CON Othr Bus	18CON	19M&E	20M&E	21M&E Othr Bus	22M&E Government	23 Inventory	24 Export
	Autr Entrep	Government Admi Publiq	Manufactur Manufactur	Mining Oil W Mine Puits P	Autr Entrep	Admi Publiq	Inventaire	Export
1	**		**				-1129.8 -194.5	5135 496
3	**						140.9 50.1	935 206
4 5		**	**		==	**	-0.2 2.7	226 48
6 7				***	**	**	-117.2	948
3 9	**	**	**			**	185.4 67.9	1013.
)	**		= -				41.3 15.6	3986 3957
1		**	**	**	**		-171.4	1130
3 4		**	**	••			16.2	972.
5 6	**	**	**	**	**	**	35.7 1.9	242
7 8	w di	**	**	**	**	**	19.3 -6.1	229 266
9		**	**	••		**	-17.6 -5.5	80
1	**	+*	**	**	**	**	-13.5	159.
2 3			**	**	**	**	4.5 4.3	340. 5.
4 5		**		***		**	131.7 10.9	479. 74.
6 7					2.3	**	31.7 147.8	12. 5 4 7.
8	••	**	4.4 36.1	3.8	14.3 19.8	9.8	-10.4 -22.4	75 320
9			30.1				22.9	71.
1		4.0	**	**			20.0 91.7	232 99
3	**	**	4.4	**	34.4	4.1	5.6 49.6	143.
4 5		**		**			66.8 86.8	290 3577
6 7		**			10.5	**	-42.9 44.8	255. 777.
8 9			18 4 117.8	7.0	12.5 453.4	0.9 130.6	-96.4	448
1		6=		**			-166.1 -136.0	3708 5118
2		**		**	**		89.6 39.8	297 323
3 4			••	**		**	**	
5 6			**	**			50.8 146.0	1513
7 8	**	**	**	**	**		-78.8 64.2	1055. 1270.
9			133.8	1.1	-374.3 74.2	6.5	123.1 -9.0	1832. 85.
1	**	-+	0.7	**	7.5	1.0	-87.9	304.
2			365.7 0.4	18.1	197.1 1428.3	60.8 15.4	-144.4 -52.5	960. 523.
4 5			2941.3 442.6	629.4 158.9	4325 9 2487.1	561.3 323.4	1767.7 258.9	5559 16447
6	**	**	35.5 64.0	4.2 103.4	96.4 915.6	8.2 212.1	336.4 126.7	8214 1682
8	***		9.5 193.7	1.3 65.9	320.6 2445.3	26.3 113.0	205.6 193.5	302. 2784.
0		*-	**	**			-79.5	150
1 2	••	**	130.6	**	4.3	1.0	-65.2 -99.3	448. 1527.
3		**			358.5		380.0 131.9	1694
5	***			**			34.0 14.0	88
6 7			162.0	**	508.0		-17.7	509
8 9	**		163.8 3.5		74.5	12.5	34.0 14.0 -17.7 -46.4 -32.0	1040
1	13196.5	74.4 7740.5			**	**	**	
.5					•-		**	554
3		**			**	**		1226
6		**	**			**	**	19 180
'7 '8	**		**		**	**	**	62 1272
'9 80	**		1267.8	272.4	1686.5	320.0	e# ##	3093
31			43.3	26.6	345.8	21.2	**	
32 33		4-	**		**	**	**	434
3 4 35				••	**	**	**	1587 80
36 37	**			:	**	**	••	27 31
88 89	**	**	**	**	***	**	**	218
90			99.1	20.8				4468
31 92	**			 ,			 	
93			**		ee 40	#** ***	20.9	5199
35			151 7	24.2	1425.3	162.8		2106
96 97					**	~~	••	
98	w di							0.0
00			**		**	**	**	88

Tableau 12. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1984 (Millions de Dollars (1981))

25RX Re Exports Reexports	26M Imports Imports	27G Gross Currt Couran Brut	28G Sales Ventes	29 Total Total	
0.5	-84.7	**	-3.9	3917.3	
1.2 15.1	-96.1 -1326.4	115.5	-5.2 -19.2	357.8 2269.3	
0.9 1 8	-132.4 -49.9	**	-11.7 -3 3	442.0 221.0	
2.3	-106.3 -255.3	**		-52.6 575.7	
8.1	-1577.7 -1208.0	7.7	-46.6 -145.0	1968.6 -252.4	
**	-3961.3 -0.3	107.4	-0.2	66.4 4614.3	
1.6	-371 9	132.3	-9.3 -1.1	743 5 -1.1	
7.8 0.2	-579 9 -116.1	1.2		5543.7 3408.5	
0.2 16.8 5.4	-436.1	**	-0.5	1120.6 1688.0	
0.3 0.1	-671.8 -252.3 -27.5	**	**	337.8 183.3 1813.0	
 0.4	-112.1	**			
0.2 21.9	-20. 4 -1007 9	**	**	232.3 2420.5	
0.1 0.1	-27.8 -596.5	**	-0.1	947.5 2096.7	
2.7 0.1	-10.0 -27.3		41-	78.3 987.3	
9.2 3.4	-626.1 -325.1		**	348.6 -43.8	
12.0 4.5	-646.2 -791.7	0.3	**	-94.2 600.3	
4.4	-573.2	1.3		-200.1	
21.2 9.7	-1180.3 -568.2	101.1	••	-649.1 564.4	
1.0 12.9	-590.9 -1252.8	1.6 49.8	-5.3	942.6 3342.8	
35.8 2.7	-249.0 -91.6 -213.1		-2.3	3484.6 161.1	
2.5 7.8 	-213.1 -350.1	8.1	-0.4	738.3 2472.4 3420.4	
 1.1	-520.1	**		4469.6	
13.1 23.6	-720.3 -973.4	-215.3	-65.2	813.2 1200.9	
21.4	-1433.3	***	-0.2	-0.2 152.1	
7.0 1.9	-640.5 -195.3			1103.5 782.9	
0.9 25.1	-88.2 -833.9	**	-7.8	1247.5 764.4	
2.1 5.4	-79.3 -172.2	••	**	215.2 58.6	
55.3 95.5	-2401.6 -1430.4	92.2	-1.9	-343.5 650.6	
993.9 206.1	-13925.1 -9957.2	257.3 242.7	-13.7 -3.1	3502.2 18066 7	
293.9	-13504.0	929.1	-0.2	-4021.0	
226.6 13.3	-2193.4 -2927.4	7.8	**	2285.6 1221.5 2190.7	
244.5 0.2	-4471.1 -24.2	163.0	**	87.9	
13.7 5.8	-1039.1 -1421.9 -522.0 -2676.8	913.1	-40.0	-110.0 5908.5	
1.0 51.8	-522.0 -2676.8	38.0 59.3	-0.1 -72.1	1859.0 260.3	
0.2 31.0	-261.7 -473.3	557 9	-3.3	1068.3 1074.1	
22.9 155.4	-1983.7 -3048.9	169.3 435.2	-35.3	390.3 31.1	
94.7	-1897.1	3.9	-32.4	1901 0 16868.4	
		110.4 1732.7	4.6	29763.6 1845.2	
 	-241.5 -483.5	69 5 1165.1	-404 5	787.5 6002.8	
	·29.4 ·169.7	696 3	-11.8	537.7 3744.8	
	-32.4	173.5	-26.6	578.4 6037.7	
	-13.1	833.5 303.0	-1386.8	155.0	
0.1	-399.5	416.5 448.9	-12.0 -10.3	13788.3 24026.3	
 	-1444.1	1359.9	-1251.4	26325 5 21617.1	
	-2144 6 -35.7	3097.4 536.6	-353.3 -1068.6	2982.6 1024 0	
	-70.3 -135.4	4955.4 80.3	-1129.5 -423.7	7795.3 2507.6	
	-444.6	79 8 2317.1	-242.8 -1689.7	11652.2 8479.5	
8.8		98.7		6527.1	
		3370.5 1546.1		4100.6 1861.5	
0.7 29.1	-1570.4 -7492.3	en en		-1260 5 -1148.7	
	4109.2	816.5		21600.1	
:			 		
		51935 9		60849 8	1

NOTE: LES CHIFFRES AYANT ETE ARRONDIS, LA SOMME DES ELEMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL



Liste des biens et services des tableaux au verso.

(English version folds out from title page.)

No.	AGREGATION DES BIENS & SERVICES - M
1	Céréales
2	Animaux vivants Autres produits agricoles
4	Produits forestiers
5 6	Sortie de l'eau (poissons) Prod. de la chasse & du piégeage
7 8	Minéraux & concentrés de fer Autres minér, métall, & concentrés
9	Charbon
10	Hulles minérales brutes Gaz naturel
12	Minéraux non-métalliques
13 14	Services auxiliaires aux mines Produits de la viande
15 16	Produits laitiers Produits du poisson
17	Prép. à base de fruits et légumes
18 19	Aliments pour animaux Farine, ble, semoule & autres céréales
20	Céréales de table & prod. de boulang.
21 22	Sucre Produits alimentaires divers
23 24	Boissons gazeuses Boissons alcooliques
25	Tabac traité non-manufacturé
26 27	Cigarettes & tabac manufactures Pneus & chambres à air
28 29	Autres produits du caoutchouc Produits plastiques manufacturés
30	Cuir & produits du cuir
31 32	Fils & fibres chimiques Tissus
33	Autres produits textiles
34 35	Bas & vêtements en tricot Vêtements & accessoires
36 37	Sciages et bois d'oeuvre Placages & contre-plaqués
38	Autres mater, en bois travaillés
39 40	Meubles & art. d'ameublement Pâtes de bois
41	Papier journ. & autr. pâtes trav
42 43	Produits du papier Impression & édition
44 45	Publicité, journaux Produits du fer & de l'acier
46	Produits de l'aluminium
47 48	Prod. cuiv. & alliage de cuivre Produits du nickel
49 50	Autres prod. de mét. non-ferreux Chaudières, réservoirs & plaques
51	Produits métalliques
52 53	Autres semi-prod. métalliques Machines agricoles
54	Autres machines industrielles
55 56	Véhicules automobiles Pièces, véhicules automobiles
57 58	Autre matériel de transport Appareils & récepteurs ménagers
59 60	Autres produits électriques
61	Produits du ciment et du beton Autres prod. minér. non-métall.
62	Essence et mazout
63 64	Autres prod. petrole & charbon Produits chimiques industriels
65 66	Engrais Produits pharmaceutiques
67 68	Autres produits chimiques Matériel scientifique
69	Autres produits manufacturés
70	Construction de résidences
72	Construction non-residentielle Construction de reparation
73 74	Transports par pipe-line Transport & entreposage
75 76	Radiodiffusion et telévision Téléphone & tèlégraphe
77	Services postaux
78 79	Electricité Autres services publiques
80	Marge, commerce de gros
81 82	Marge, commerce de détail Loyer imputé, logement occ. prop.
83 84	Autres finances, assurance, affair, immobi. Services commerciaux
85 86	Enseignement
87	Services medicaux Services de divert & de loisirs
88 89	Hebergement & restauration Autres serv personn & divers
90	Marge, transports
91 92	Fournitures de bureau, lab. & cafétéria Tourisme, promotion & publicité
93 94	Importations non-concurentielles
95	Impôts indirects
96 97	Subventions
98 99	
100	PIB au coût des facteurs

ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer: Statistics Canada's New Monthly Economic Report

o other report on the Canadian economy has this much to offer

TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:

Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

ucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

his month's data

p-to-the-minute data includes all major statistical series leased two weeks prior to publication.

urrent Economic Conditions

rief, "to the point" summary of the economy's erformance over the month, including trend analysis employment, output, demand and leading indicators.

tatistical and Technical Notes

formation about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics anada

ajor Economic Events

hronology of international and national events that affect anada's economy

eature Articles

depth research on current business and economic sues.

tatistical Summary

tatistical tables, charts and graphs cover national acounts, output, demand, trade, labour and financial larkets.

ND MORE

egional Analysis

rovincial breakdowns of key economic indicators.

ternational Overview

igest of economic performance in Canada's most portant trading partners — Europe, Japan, and the S.A.

ubscribe Today and Save!

ave \$40 off the single issue price of the Canadian conomic Observer.

atalogue #11-010

2 issues \$200.00 / other countries \$225.00 er copy \$20.00 / other countries \$22.50 cludes postage and handling)

or faster service using Visa or MasterCard call toll-free -800-267-6677.

order, complete the order form included or write to Publications Sales, atistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 076. For faster service, using sa or MasterCard, call toll-free, 1-800-257-6677.

sase make your cheque or money order payable to the Receiver General r Canada/Publications.

intact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further formation.

CANADIAN ECONOMIC OBSERVAT EUR ECONOMIQUE CANADIEN • Output and demand expanded no October, while stock marked drapped sharply of Ull prices declared. • Implementation of the Harmonicand System • The growth of the service economy. • The growth of the service economy. • The growth of the service economy. • The growth of the service economic elesservicus.

Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs précurseurs des tendances de l'activité économique.

Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

ET PLUS ENCORE

Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques.

Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez \$40 sur le prix à l'unité de L'Observateur économique canadien.

Nº 11-010 au répertoire

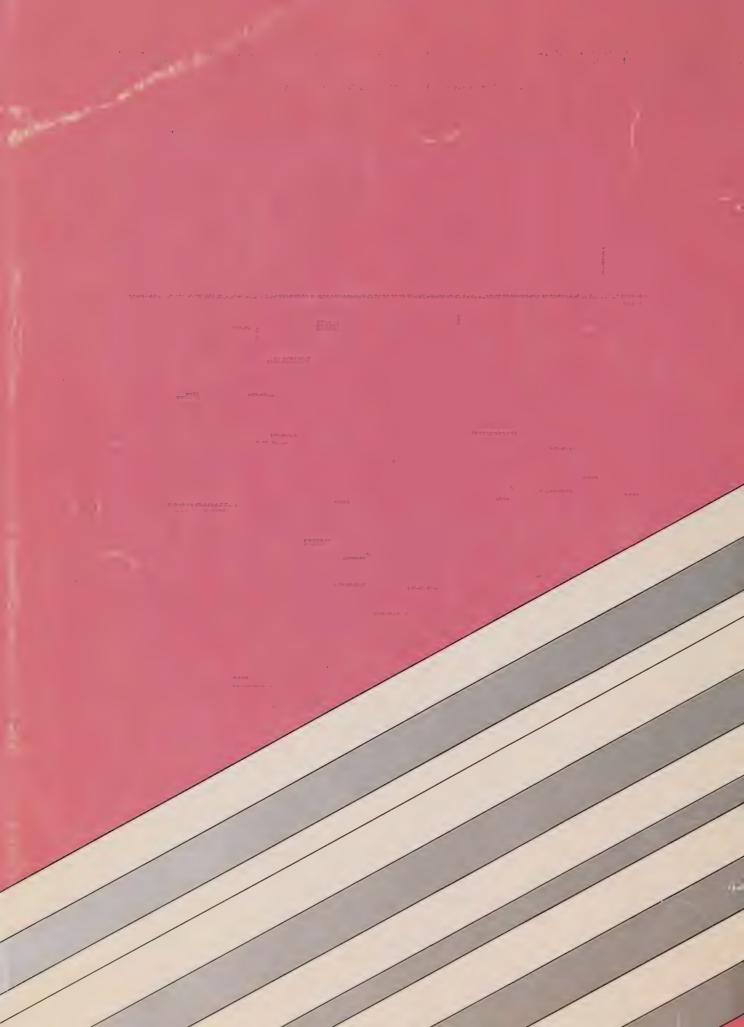
Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada; \$225 à l'étranger

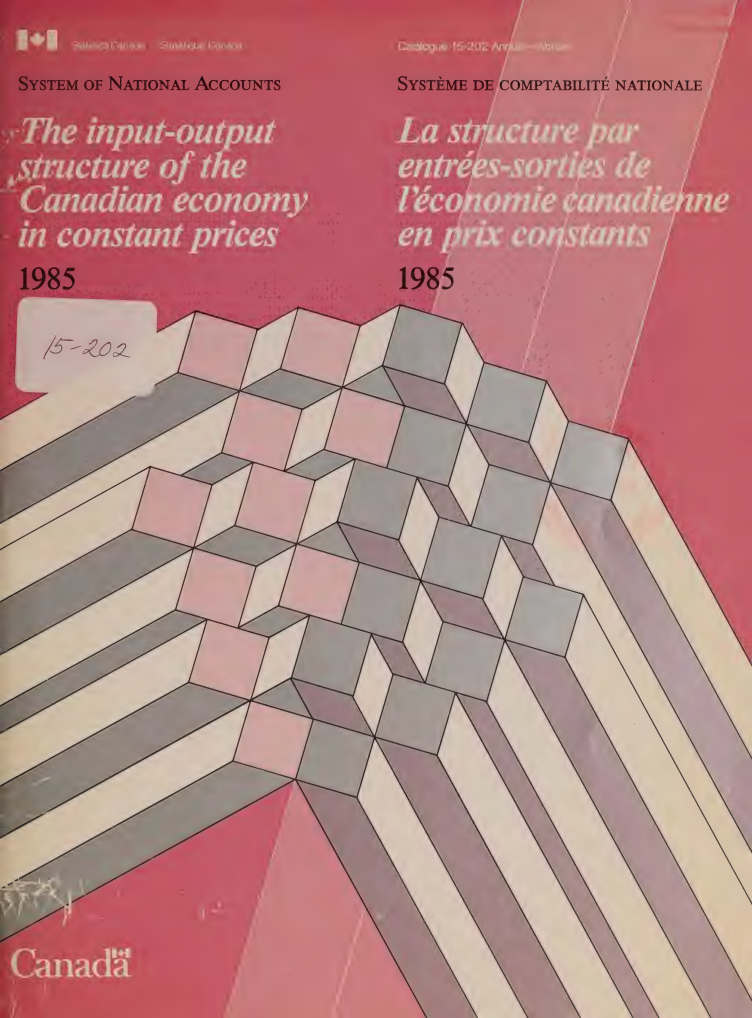
Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 à l'étranger. (Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour obtenir un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications. Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 016. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.





Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Input-Output Division, Deflation Section,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-3682) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec-	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area servi	ed
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Division des entrées-sorties, Section de la déflation,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-3682) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

TOTO MOUVE OF EADIGOOD	1 000 000 1200
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la

Terre-Neuve et Lahrador

NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

legal-Output Division

1985

Statistique Canada

epul-Output Division Division des e

Système de comptabilité nationale

La structure par

entrées-sorties de

en prix constants

l'économie canadienne

The Input-output

System of National Accounts

structure of the Canadian economy in constant prices

1985

41

List of commodities for tables on the back.

Published under the authority of the Minister of Regional Industrial Expansion and the Minister of State for Science and Technology

 Minister of Supply and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resals or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canadia NA of Service Publishing Centre, Ottawa, Centre, Cent

February 1989

Price: Canada, \$40.00 Other Countries, \$42.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 15-202 ISSN 0226-2312

Ottawa

Publication autonsee par le Ministre de l'Expansion industrielle régionale et le Ministre d'Elat, sciences et technologie

 Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1989

Le fischer aeuf reprodure sans autorisation des ertrads de celte publication a des rins d'ubisation personnells a condétion d'indiquer la source en renter. Touletro, il reproduction de cette publication redistribution n'escassile l'obtention au présabile d'une autorisation entre du Circipue des programmes et produits d'edition, agent internairsa aux permissions, admissibation es crois d'autoris de la Cource des Contre d'edition . Gentre d'edition .

Février 1989

Pnx. Canada, \$40.00 Autres pays, \$42.00

Pajement en dollars canadiens ou l'equivalent

Catalogue 13*20.

A

(Version française à la dernière page.)

No	COMMODITY AGGREGATION - M
3	Grains
1	Grans Line Animals Other Agricultural Products Forestry Products Fish Londings
- 6	Forestry Products Fish Londings
6	Huming & Trapping Products ron Ores & Concentrates
9	Other Metal Ores & Concentrates
10	Florestri Products Frash Londing, Frash Londing, Frash Londing, Frash Londing, Gride Metal Over & Contentrates Coal Content Metal Over & Contentrates Coal Coal Matural Gris Hatural Gris H
11 12	Natural Gas Non-metallis Minerals
13	Services incidental to Mining Meat Products
15	Dairy Products
16 17 18	Fruits & Vegetables Preparations
19	Non-meality M needs Services incidental to Mixing Mass M roducts Mass M roducts Frais Products Frais 4 Vegatables Proparations Feeds 4 Vegatables Proparations Floor Whan Meal & other Cereals Bleatable Cenely & Bakery Properts
20	Because Large e macro promotes Marie Food Products Soil David Soil David Copierlies & Footace Mig Copierlies & Footac
22 23 24	Misc. Food Products
24	Alcohoric Beverages
25 26 27	G garettes & Tobacco M/g
28 29	Other Rubber Products
30	Leather is Leather Products
31 32	Yarns 6 Man Made F-bres
	Other Textile Products
34	Clothing & Accessores
35 37	Lumber & Timber Venere & Plywood
28	Other Wood Fubricated Materia's
40	Yarris A Man Made 1-bres Fühler Terrile Products Hoser's Kinsted Weat Cooling & Accessories Variet & Flywood United the Products Variet & Flywood United & Flywood Orbit Obol ("Loc yard Materia's Dig." Newsport & Start Paper Stock
42	Newspirel A salar Paper Stock Paper Products Paper Products Printing & Evolution ag Authority on P of Media on 5 State P aducts
43 64 45	Printing & Publishing Arturnis to P or Martin
45	constitute oducts
46 47 48	Copper d Copper Allay Products
49	Chi y Steel Products Allownium Products Cooper à Copper Aloy Products Nickal Products Other Mon Persons Metal Products Botters, Tanas & Plates Botters, Tanas & Plates
50	Fabricated Structural Metal Products
52 53 54 55	Fabricated Structural Metal Products Other Metal Fabricated Products Agricultural Machinery Other adoptinal Machinery Model Vehicles Model Vehicles
54	Other -ndustrial Machinery
56	Motor vehicle Parts
\$6 57 58 59	Mater Vehicle Parts Other Transport Equipment Appliances & Receivers Household
59 60	Other Electrical Products Coment & Concrete Products
61	Other Non-metalic Mineral Products Gosoine & Fuel Oil
63 64	Otter Petrolsum & Coal Products Industrial Chemicals
66 67	Pharmaceuricals Other Chemical Products
68	Perioders Pharmacers Qher Chemical Products Scientific Equipment Other Manufactured Products Readenidal Centerolities
70	Residential Construction
71 72 73 74	Neon-residential Construction Repair Construction Pepair Construction Profile Transportation Transportation & Storage Rapio & Fellerston Bloaddasting Telephone & Telegraph Potdal Sensers
73 74	Protine Transportation Transportation & Storage
	Radio & Television Broadcasting Televisions & Television
76 27 28	Postal Services Electric Power
79 90	Other Unifiles Wholesam Margins
B1	Retail Marous
82	Retail Margins Imputed Rent Owner Occupied Dwellings Other Finance, Ins., Real Estate Blusiness Services
83 84 85	Business Services
86 87	Health Services
25	Uniter Industry, inst, wear strate Business Services Health Services Anosement & Recreation Services Accommodation & Food Services Other Personal & Merc Services
89 90	Transportation Margins Transportation Margins
91 92	Other Personal & Misc Services Transportation Misra or Supplies for Office. Lab. & Californa Transl. Advertising & Promotion Non-competing imports Unallocated Imports & Experts Indirect Taxes
972 93 94	Non-competing imports
95	Indirect Taxes
98	Subsidies
98	
100	GDP at factor cost

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... Figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero
- amount too small to be expressed
- preliminary liquie
- revised figures.
- confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada

- .. nombres indisponibles
- ... n'avant pas lieu de figurer
- neant ou zero
 -
- P nombres provisoire
- nombres rectifiés.
- confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret

This publication was prepared under the direction of:

- Claude Simard, Director Input-Output Division
- Yusuf Siddiqi, Assistant Director: National input-Output Tables and GDP by Industry.
- Nugent Miller, Chief, Deflation.
- Jean-Marie Ferland, Research Analyst.
- Michel Girard, Research Analyst

Cette publication a été redigce sous, la direction de

- Claude Simard, directeur. Division des entrees-soit es
 - Yusuf Siddiqi, directeur adjunit. Tableaux dientrecssorties et PIB par industries nationaux.
 - Nugent Miller, chef, Déflation
 - Jean-Marie Ferland, analyste de la recherche
 - Michel Girard, analyste de la recherche.

The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output Tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated subsystems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise-company-establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et des dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commençant par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études Méthodologiques, Série F, no 2 rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

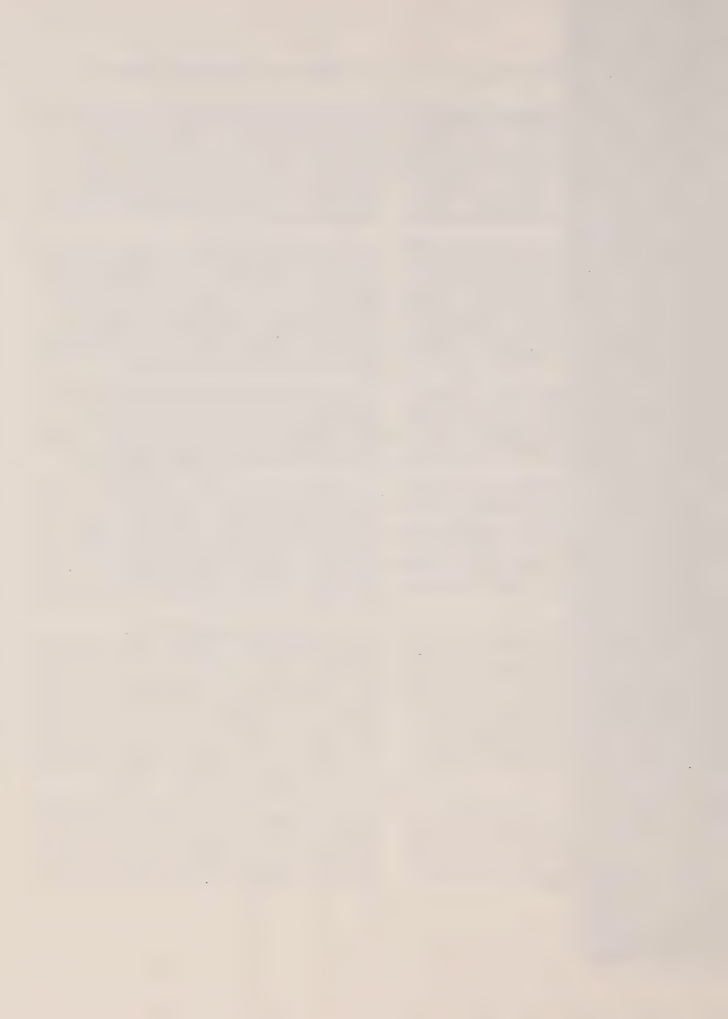
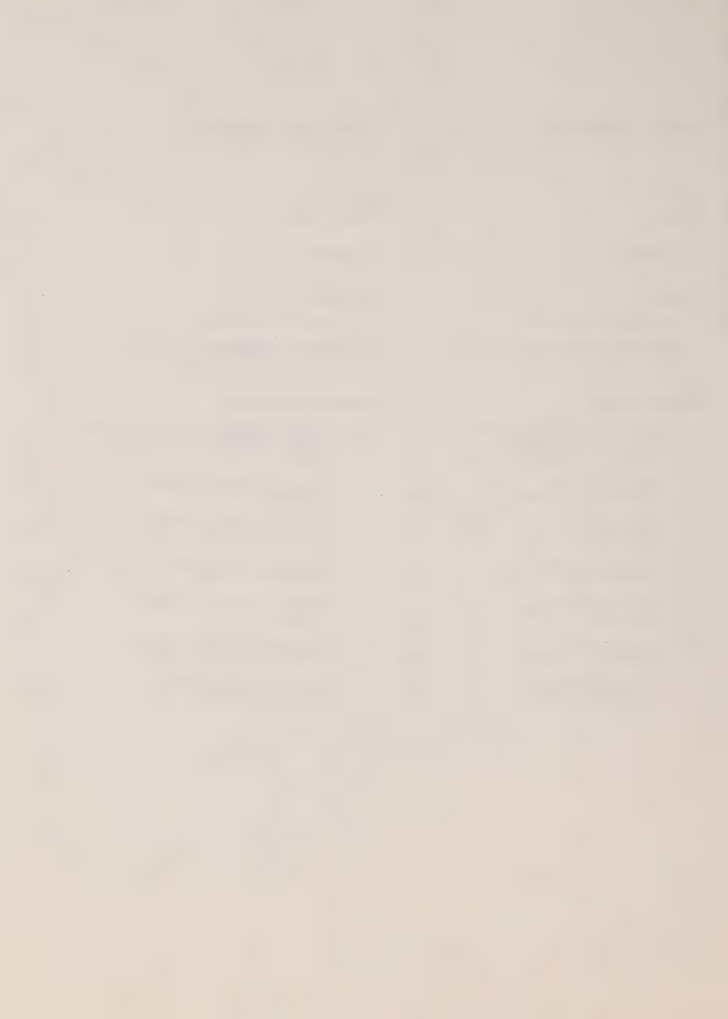


Table of Contents

Table des matières

			Page				Page
Hiç	ghlig	hts	7	Fai	ts Sa	illants	7
nt	rodu	ction	13	Inti	rodu	ction	13
Αp	pen	dix ·		Ар	pend	lice	
A.	Qua	ality Assurance and Rating	17	A.	Gar	anti et cotes de qualité	17
В.		gregation Parameters for the Canadian stem of National Accounts	33	B.		amètres d'agrégation pour le système adien de comptabilité nationale	33
Tai	bles	in 1981 Prices		Tal	bleau	ux en prix de 1981	
	A.	Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, 1984-1985 (millions of 1981 dollars)	68		A.	Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie, 1984-1985 (millions de dollars (1981))	68
	1.	Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1984	72		1.	Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1984	72
	2.	Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1984	78		2.	Matrice des utilisations (entrées) (agrégation - M), 1984	78
	3.	Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1984	84		3.	Matrice de la demande finale (agrégation - M), 1984	84
	4.	Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1985	90		4.	Matrice de la production (sorties) (agrégation - M), 1985	90
	5.	Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1985	96		5.	Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1985	96
	6.	Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1985	102		6.	Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1985	102



THE INPUT-OUTPUT STRUCTURE OF THE CANADIAN ECONOMY IN CONSTANT PRICES

1985

HIGHLIGHTS

In 1984 and 1985, the economic recovery from the recession of 1982 and the deceleration of the inflation rate continued.

COMMODITY FLOWS AND RELATIVE PRICE CHANGES

When measured in 1981 prices, Canadian business produced \$592 billion of goods and services in 1985 and foreign producers supplied \$114 billion. Of the available commodities, almost two-thirds were goods and one-third were services.

Three-fifths of domestic business production were goods, the other two-fifths were services. Imports, 88% of which were goods, increased by 8% in 1985.

Canadian consumers purchased 27% of available goods and services; investors used 12% in forming fixed capital; government absorbed 4%; and 17% was exported. The remaining 40% was used by Canadian business producers for further processing.

PRICES

The price of domestic production increased faster than that of imports over the period 1981 to 1985 except in 1985. The price of the Canadian consumer basket and of government grew the fastest over the same period. Prices of exports grew the least.

Prices for services rose more rapidly than those for goods, not only in 1985 but also since 1981. Over the four-year period, prices for services rose 24% compared with 16% for goods. Non-metallic minerals, tobacco, transportation and storage services, transportation equipment, and personal and other miscellaneous services showed the largest increases in 1985.

CONSUMER SPENDING

Canadians spent more on motor vehicles and clothing and less on food, beverages, tobacco and energy. Prices rose the most for energy and tobacco with food and clothing showing lower increases.

LA STRUCTURE PAR ENTRÉES-SORTIES DE L'ÉCONOMIE CANADIENNE EN PRIX CONSTANTS

1985

FAITS SAILLANTS

En 1984 et en 1985, le taux d'inflation a encore diminué et la reprise économique qui a suivi la récession de 1982 s'est poursuivie.

FLUX DES MARCHANDISES ET VARIATIONS RELATIVES DES PRIX

Mesurée en prix de 1981, la valeur des biens et des services produits au Canada et fournis de l'étranger a atteint en 1985, respectivement \$592 milliards et \$114 milliards. Les biens représentaient presque les deux tiers des marchandises disponibles et les services, un tiers.

Les biens correspondent aux trois cinquièmes de la production commerciale intérieure et les services, les deux cinquièmes qui restent. Les importations, dont 88 % sont constituées par des biens, ont augmenté de 8 % en 1985.

Les consommateurs canadiens ont acheté 27 % des biens et services disponibles, les investisseurs en ont utilisé 12 % pour la formation du capital fixe, l'administration en a employé 4 %, et 17 % ont été exportés. Les producteurs commerciaux canadiens se sont servis des 40 % qui restent à des fins de transformation ultérieure.

PRIX

Le prix de la production intérieure a augmenté plus rapidement que celui des importations au cours de la période allant de 1981 à 1985, à l'exception de cette dernière année. Au cours de cette même période, c'est le prix du panier de consommation canadien et de l'administration qui a augmenté le plus rapidement. Le prix des exportations est celui qui a augmenté le moins.

Les prix des services ont augmenté plus rapidement que ceux des biens, non seulement en 1985, mais également depuis 1981. Au cours de la période de quatre ans susmentionnée, les prix des services ont progressé de 24 %, comparativement à 16 % pour les biens. En 1985, les plus fortes hausses ont été enregistrées dans les secteurs des produits minéraux non métalliques, du tabac, des services de transports et de l'entreposage, du matériel de transport, des services personnels et autres.

DÉPENSES DES CONSOMMATEURS

Les Canadiens ont dépensé davantage pour l'achat de véhicules automobiles et de vêtements et moins pour acquérir des aliments, des boissons, du tabac et de l'énergie. L'énergie et le tabac ont subi les plus fortes hausses de prix, suivis des aliments et des vêtements.

The share of services in consumer spending was stable at 63% in 1985. Prices for services bought by consumers increased 4% from 1984 and 27% from 1981. Price increases were registered for business, personal and other miscellaneous services, transportation and storage and wholesale markups.

INVESTMENT SPENDING

Sixty-eight percent of the goods which went into fixed capital consisted of construction. The 1985 shares of housing and real estate commissions and other business and government construction were higher relative to 1981 while those for manufacturing and mining were lower. Manufacturing and mining shares of machinery and equipment were also lower but those of other business and government rose. Sales of computers and computer peripherals grew rapidly and their prices continued their downward trend.

EXPORTS

Since 1981 the export share in total sales of domestically produced commodities gained 4 percentage points to 21%. In 1985, exports of transportation equipment, machinery and equipment and mineral fuels rose, but exports of grain and paper and paper products dropped.

In 1985 the overall price of exports was hardly 2% higher than in 1984 and 10% above 1981. The prices of mineral fuels, machinery and equipment, primary metals and chemicals were lower than they were in both 1981 and 1984. Although grain prices were up from 1984, they were still 10% below their 1981 level.

INDUSTRY STRUCTURE

In 1985 business sector production was up by more than 5% from 1984. It contributed 78% of the total supply of goods. Goods-producing industries accounted for 60% of the business sector gross output. Construction showed the largest relative increase followed by utilities and other services.

Business producers used \$282 billion of goods and services (40% of total supply) as inputs in the course of their production. These commodities were 69% goods, 11% trade and transport, 20% other services. Prices of commodity inputs increased slightly less than those of output.

After netting out the commodities which entered in the production of other products the business sector contribution to total Gross Domestic Product (GDP) was \$291 billion. Because, in general, the value

La part des dépenses des consommateurs au titre des services est demeurée stable, à 63 %, en 1985. Par rapport à 1984 et à 1981, les prix des services achetés par les consommateurs ont augmenté respectivement de 4 % et de 27%. Des majorations de prix ont été relevées dans les secteurs des services commerciaux, personnels et autres ainsi que dans ceux des transports, de l'entreposage et du commerce de gros.

DÉPENSES D'INVESTISSEMENT

Soixante-huit pour cent des biens consacrés à la formation de capital fixe provenaient de la construction. Comparativement à 1981, les parts du logement, des commissions immobilières et autres composantes de la construction commerciale et administrative étaient plus élevées en 1985, tandis que celles de la fabrication et de l'exploitation minière avaient diminué. Les parts consacrées à l'achat de machines et de matériel dans les secteurs de la fabrication et de l'exploitation minière étaient également moins élevées, mais celles des autres secteurs commerciaux et administratifs ont augmenté. On a relevé un accroissement rapide des ventes des ordinateurs et les prix de ces derniers continuent de diminuer.

EXPORTATIONS

Depuis 1981, la part des exportations dans les ventes totales des marchandises de production intérieure a augmenté de 4 points pour atteindre 21 %. En 1985, les exportations de matériel de transport, de machines et de matériel et de combustibles minéraux ont augmenté; celles de céréales, du papier et des produits du papier ont baissé.

En 1985, le prix de l'ensemble des exportations était supérieur de 2 % à peine à celui de 1984 et de 10 % à celui de 1981. Les prix des combustibles minéraux, des machines et du matériel, des métaux de première transformation et des produits chimiques étaient moins élevés qu'en 1981 et 1984. Les prix des céréales étaient encore inférieurs de 10 % au niveau de 1981 bien qu'ils aient augmenté par rapport à 1984.

STRUCTURE INDUSTRIELLE

En 1985, la production du secteur des entreprises a augmenté de plus de 5 % comparativement à 1984. Elle représentait 78 % de l'offre totale de biens. Dans le secteur des entreprises, 60 % de la production brute est attribuable aux industries productrices de biens. La plus forte augmentation relative a été enregistrée dans le secteur de la construction, qui devance celui des services publics et des autres services.

Les producteurs commerciaux ont utilisé des biens et services d'une valeur de \$282 milliards (40 % de l'offre totale) comme entrées dans le contexte de leur production. Ces biens et services faisaient partie des catégories suivantes: biens (69 %), commerce et transports (11 %), autres services (20%). L'augmentation des prix des entrées est légèrement inférieure à celle des prix des sorties.

Après prise en compte des marchandises entrant dans la fabrication d'autres produits, la contribution du secteur des entreprises au produit intérieur brut total (PIB) s'établissait à \$291 milliards. Étant donné qu'en général la valeur ajoutée

added per dollar of gross output in the services-producing industries is much higher than for goods, the services-producing industries produced 52% of the total GDP in the business sector while contributing only 40% to the gross output. Services-industry GDP-output ratio was 0.65 compared to 0.39 for goods.

INDUSTRY ACTIVITY

The following observations highlight some of the notable changes in various industries between 1984 and 1985.

- GDP in the coal industry rose in 1984 after new mines opened in B.C. in late 1983. In 1985 coal continued to increase as other mining industries declined because of lower prices. Exceptions were iron mines which reported lower costs; gold mines, largely due to the expansion of coin production, and crude petroleum and natural gas, because of increased exports.
- Except for the wine industry, the alcoholic beverages and tobacco group has reduced its activity since 1981. The continuing decline in the tobacco products industry was significant in 1985.
- In the primary metal industries, after a rapid decline during the recession, the steel pipe and tube industry recovered in 1984 as the gas pipeline was extended east.
- The 1984 drop and subsequent 1985 recovery in the heating equipment industry is related to an upturn in the residential construction industry.
- The agricultural implements industry showed a 24% decrease in activity in 1985, largely because tractor production was down.
- The steep 1984 rise in the office, store and business machines industry was partly because of reorganization and diversification and partly on account of improvements in the quality of computer and related products.
- The continued fall in the storage and warehousing industry resulted from declines in grain storage.
 Although warehousing activity has increased, it has not offset the decline.

par dollar de production brute des industries productrices de services est beaucoup plus élevée que celle des biens, ces industries représentent 52 % du PIB total du secteur des entreprises mais seulement 40 % de la production brute. Le rapport PIB/production des industries productrices de services s'établissait à 0.65, comparativement à 0.39 pour les biens.

ACTIVITÉ INDUSTRIELLE

Les observations suivantes portent essentiellement sur certains changements remarquables au sein de diverses industries entre 1984 et 1985.

- On a enregistré, en 1984, une augmentation du PIB dans l'industrie du charbon attribuable à l'ouverture de nouvelles mines en Colombie-Britannique à la fin de 1983. En 1985, le prix du charbon a continué d'augmenter mais d'autres industries du secteur des mines ont perdu du terrain en raison d'une diminution des prix. Au nombre des exceptions, on compte les mines de fer, qui ont déclaré une baisse des coûts, les mines d'or, où le phénomène s'explique surtout par la production accrue de monnaie, et le pétrole brut et le gaz naturel dont les exportations ont augmenté.
- À l'exception de l'industrie des vins, la catégorie des boissons alcoolisées et du tabac a réduit ses activités depuis 1981. En 1985, les produits du tabac ont subi une importante baisse, ce qui a encore accentué cette tendance.
- Dans la catégorie des métaux de première transformation, on a relevé une diminution rapide pendant la récession puis, en 1984, une reprise dans la fabrication de tubes et de tuyaux d'acier coïncidait avec l'extension vers l'est du gazoduc.
- Le mouvement de baisse survenu en 1984 suivi d'une reprise en 1985 dans la fabrication du matériel de chauffage est liée à la tendance à la hausse dans la construction résidentielle.
- En 1985, on note une diminution de 24 % au titre des instruments aratoires attribuable surtout au ralentissement de la production de tracteurs.
- La forte hausse dans l'industrie des ordinateurs et autres machines de bureau survenue en 1984 est attribuable, d'une part, à la restructuration et à la diversification de ce secteur et, d'autre part, à l'amélioration de la qualité des ordinateurs et des produits connexes.
- La baisse enregistrée dans l'industrie de l'entreposage et de l'emmagasinage est attribuable à des diminutions dans l'entreposage de céréales. La hausse des activités d'emmagasinage n'a pas suffi à compenser cette diminution.

Text Table I. Tableau explicatif I.

A - Supply and Disposition of Commodities in Constant (1981) Prices, 1984

A - Offre et utilisation des biens et services en prix constants (1981), 1984

Supply Offre							Disposition Utilisation						
	Source of supply Source de l'offre			Intermediate use		Final use Consommation finale							
Commodities ¹ Biens et services ¹	Business ports ³ Production tations ³ du secteur des entreprises ²	ss ports ³	Gov't sales of goods & services ⁴	Total	intermédiaire	PE	Fixed capital expend.	Inven- tories	Gross gov't ex- pend.	Exports	Total		
		Re- cettes des Adm. publ.4		DP	Dép. capital fixe	ital	Dép. br. des adm publ.	Expor- tations	Total				
A : 0 1 C 1: A			Billion	s of dolla	rs - Milliards de	dollars							
Agricultural, fishing & Forestry – Pro. agri., de la pêche et de la forêt Minerals – Minéraux	28.4 34.8	1.8 6.9	0.2	30.2 41.9	21.2 27.0	2.9 0.6		-1.0 -0.5	0.2 0.3	7 0 14.6	30.2 41.9		
Manufactured products – Produits manufactures	209.0	81.8	0.3	291.1	123.3	59.3	21.1	5.0	7.1	75.2	291.0		
Construction output – Construction Utilities – Services publics Other goods – Autres	54.8 12.4		1.5	54.8 13.9	6.2 6.4	0.1 5.1	46.6		1.8 1.1	1.3	54.8 13.9		
biens Sub-total goods –		1.6		1.6	1.2	0.3					1.6		
Total partiel des biens	339.4	92.1	2.0	433.5	185.3	68.3	67.7	3.5	10.5	98.1	433.5		
Transportation and Trade – Transports et commerce	80.2	1.2	0.4	81.7	27.4	36.9	4.3		3.0	10.0	81.7		
Other Services - Autres services	142.8	12.1	6.5	161.4	55.6	80.3	3.6		14.2	7.7	161.4		
Sub-total services – Total partiel des service Goods and services – TOTAL – biens et	es 223.0	13.3	6.9	243.1	83.0	117.2	7.9		17.2	17.7	243.1		
services	562.3	105.4	8.9	676.6	268.3	185.6	75.6	3.5	27.8	115.8	676.6		

Detail may not add properly due to rounding. - Les chiffres ayant été arrondis, la somme des éléments peut ne pas correspondre au total

Text table I shows the supply and disposition of commodities (goods and services) by broad commodity groups which are defined in terms of I.O medium level commodities as follows: - Le tableau explicatif I montre l'offre et l'utilisation des biens et services selon l'agrégation M des entrées-

a) Agricultural, fishing and forestry products - Produits agricoles, de la pêche et de la forêt b) Minerals - Minéraux 7-13 c) Manufactured products - Produits manufacturés 14-69 70-72 d) Construction output - Construction e) Utilities - Services publics 78.79

f) Other goods - Autres biens a)

Transportation and Trade - Transports et commerce

h) Other services - Autres services

73.74.80.81 75-77.82-89.94 The total value of the business sector output excludes output of fictive industries namely transportation margins, operating, office, laboratory, cafeteria supplies, travel, advertising and promotion. These industries serve to route commodities and inclusion of their output would overstate secteur des entreprises exclut la production des industries fictives comme les marges de transport, les fournitures d'exploitation, les fournitures de

93

business sector output. Inputs of fictive commodities have been allocated back to the relevant commodities. - La valeur totale de la production du

importations et la valeur totale des importations dans la matrice de la demande finale.

inclusion dans la production entrainerait une surevaluation de la production du secteur des entreprises. Les entrées des biens et services fictifs ont été réaffectées aux biens et services pertinents. Column values include duties such that the total value of imports differs by this amount from the total value of imports in the final demand matrix. -Les valeurs figurant dans cette colonne comprennent les droits de manière à ce qu'il existe une différence du même ordre entre la valeur totale des

bureau, de laboratoire, de cantines, les voyages, la publicité et la promotion. Ces industries permettent de classer certains biens et services et leur

In Canada, most of the education services and hospital services are produced in the government sector which is shown in the Input-Output Accounts as a final demand category but not as an industry providing these services. Therefore, the supply of education and hospital services is understated as all the intermediate inputs required to generate these services are shown as final government expenditure on goods and services. - Au Canada. la plupart des services d'enseignement et de soins hospitaliers proviennent des administrations publiques, lesquelles apparaissent dans les comptes d'entrées-sorties en tant que catégorie de la demande finale et non comme une industrie offrant ces services. Alors l'offre de services d'enseignement et de soins hospitaliers est sous-estimée puisque toutes les entrées intermédiaires requises pour les produire sont classees comme dépenses finales des administrations publiques pour les biens et services.

As universities are classified to the Personal Sector, the output of universities is also not captured directly. Indeed, the intermediate inputs required to produce education services of universities are reflected as final expenditures of the Personal Sector in the final demand categories. - Les universités étant classées dans le secteur des particuliers, leur production n'est donc pas calculée directement. En fait, les entrées intermediaires requises pour produire les services d'enseignement des universités apparaissent comme dépense finale dans le secteur des particuliers parmi les categories de demande finale

Similarly the production of services by the non-orofit institutions is reflected in the final consumption of Personal Sector - De même, la production des services par les organismes sans but lucratif apparait dans la consommation finale du secteur des particuliers.

Text Table I. B - Supply and Disposition of Commodities in Constant (1981) Prices, 1985

Tableau explicatif I. B - Offre et utilisation des biens et services 1985 en prix constant (1981). 1985

		Supply Offre	1						sition		
	Source of supply Source de l'offre			Intermediate use	Final use Consommation finale						
Commodities ¹ Biens et services ¹	Busi- ness sector ²	lm- ports ³	Gov't sales of goods & services 4		intermédiaire	PE	Fixed capital expend.	Inven- tories	Gross gov't ex- pend.	Exports	Total
	Pro- Impor- Re- duction tations ³ cettes du sec- teur des Adm. entreprises ² publ. ⁴	Total		DP	Dép. capital fixe	Stocks	Dép. br. des adm publ.	Expor- tations	rotai		
					Billions of dollars -	Milliard	is de dolla	rs			
Agricultural, fishing & Forestry – Pro. agri., de la pêche et de la forêt	28.8	2.0		30.9	21.3	3.0		0.8	0.2	5.6	30.8
Minerals – Minéraux	37.1	8.6	0.2	45.8	27.8	0.6		-0.1	0.3	17.2	45.8
lanufactured products - Produits manufacturés	218.8	88.2	0.3	307.4	131.5	63.0	23.3	1.5	7.9	80.2	307.4
Construction output - Construction	58.4			58.4	6.4	0.1	50.2		1.7		58.4
Itilities - Services publics	13.2		1.5	14.7	6.8	5.4			1.1	1.4	14.
Other goods - Autres biens		1.6		1.6	1.2	0.3		0.1			1.0
Sub-total goods – Total partiel des biens	356.3	100.4	2.0	458.7	195.0	72.4	73.5	2.2	11.2	104.4	458.
ransportation and Trade - Transports et commerce	84.3	1.2	0.4	85.8	28.8	39.3	4.6		3.2	9.9	85.
Other Services - Autres services	151.3	12.1	6.4	169.8	58.5	83.7	4.3		15.0	8.3	169.
Sub-total services – Total partiel des services	235.6	13.3	6.8	255.7	87.3	123.0	8.9		18.2	18.2	255.
Goods and services – TOTAL – biens et services	591.9	113.7	8.9	714.4	282.2	195.5	82.4	2.2	29.5	122.6	714.

Note: See footnotes under Text Table IA.

Nota: Voir renvois sous tableau explicatif IA.

Text Table II.

Tableau explicatif II.

A. Output and Input by Industry (Business Sector) in Constant (1981) Prices, 1984

A. Entrées et sorties par industrie (Secteur des entreprises) en prix constants (1981), 1984

1304					
	Intermediate	Indirect	Sub-	GDP at factor	Total Output
	input	taxes	sidies	cost	of Industry
	(1)	(2)	(3)	(4)	(1) + (2) + (3) + (4)
				PIB	
	Entrées	Impôts	Sub-	au Coût	Total des sorties
	intermédiaires	indirects	ventions	des facteurs	de l'industrie
	(1)	(2)	(3)	(4)	(1) + (2) + (3) + (4)
		Billions of de	ollars - Millia	rds de dollars	
Agriculture, Fishing & Forestry - Agriculture,					
pêche et forêt	16.0	1.0	-1.3	13.7	29.4
Mining - Mines	15.1	1.1	-0.1	20.6	36.6
Manufacturing - Fabrication	142.2	6.7	-3.3	64.5	210.2
Construction	29.1	2.9		23.1	55.0
Utilities - Services publics	2.8	0.6	-0.3	9.8	12.8
Goods-Producing Industries -					
Industries productrices de biens	205.2	12.3	-5.0	131.7	344.0
Trade and Transport - Commerce et transports	28.9	2.8	-1.2	54.1	84.7
Other Services - Autres services	34.1	11.0	-1.8	90.2	133.6
Service-Producing Industries - Industries					
productrices de services	63.0	13.8	-3.0	144.3	218.3
Total Industries - Total des industries	268.3	26.1	-8.0	276.0	562.3

Detail may not add properly due to rounding.

Les chiffres ayant été arrondis, la somme des éléments peut ne pas correspondre au total.

Text Table II.

Tableau explicatif II.

B. Output and Input by Industry (Business Sector) in Constant (1981) Prices, 1985

explicatif II. B. Entrées et sorties par industrie (Secteur des entreprises) en prix constants (1981), 1985

				GDP	
	Intermediate	Indirect	Sub-	at factor	Total Output
	input	taxes	sidies	cost	of Industry
	(1)	(2)	(3)	(4)	(1) + (2) + (3) + (4)
				PIB	
	Entrées	Impôts	Sub-	au Coùt	Total des sorties
	intermédiaires	indirects	ventions	des facteurs	de l'industrie
	(1)	(2)	(3)	(4)	(1) + (2) + (3) + (4)
		Billions of	of dollars - Mill	liards de dollars	
Agriculture, Fishing & Forestry - Agriculture,					
pêche et forêt	16.0	1.0	-1.3	14.1	29.9
Mining - Mines	16.0	1.1	-0.1	21.4	38.4
Manufacturing - Fabrication	149.2	6.7	-3.5	68.2	220.6
Construction	31.2	3.1		24.4	58.7
Utilities - Services publics	2.9	0.7	-0.4	10.4	13.6
Goods-Producing Industries -					
Industries productrices de biens	215.3	12.6	-5.3	138.5	361.2
Trade and Transport - Commerce et transports	30.3	2.9	-1.2	56.8	88.9
Other Services - Autres services	36.6	11.2	-1.8	95.9	141.8
Service-Producing Industries - Industries					
productrices de services	66.9	14.1	-3.0	152.6	230.7
Total Industries - Total des industries	282.2	26.7	- 8.3	291.3	591.9

Detail may not add properly due to rounding.

Les chiffres ayant été arrondis, la somme des éléments peut ne pas correspondre au total.

Introduction

This report presents final annual Input-Output Tables in constant prices for Canada for the year 1984 and preliminary Input-Output Tables for 1985 on 1981 base; annual final national values become benchmarks for SNA sub-annual, preliminary and provincial figures. Corresponding current price estimates are published in The Input-Output Structure of the Canadian Economy 1985 (Catalogue 15-201). In addition, this report presents Gross Domestic Product (at factor cost) by industry in constant prices as derived from the Input-Output Tables. Note also that the industry aggregation is based on the 1980 Standard Industrial Classification. (See appendix A for SIC I/O concordance).

Work is under way in finalizing the Input-Output tables for the year 1985, and the preparation of the preliminary Input-Output tables for 1986. These are scheduled to be released in mid 1989. This report does not contain the textual material on the input-output accounting framework, deflation and the gross domestic product. For textual material readers are referred to The Input-Output Structure of the Canadian Economy in constant prices 1961-1981 (Revised data, Catalogue 15-511).

The tables herein are calculated in 1981 prices. The selection of the base year does have impact on the interpretation of results. This point is discussed in chapter 3 of catalogue 15-511.

The deflation process has been carried out for each year for 216 industries, 595 commodities and three primary inputs (commodity indirect taxes, other indirect taxes and subsidies) and 136 categories of final demand. Gross Domestic Product at factor cost is calculated residually through the use of double deflation.

Three basic tables are prepared and presented for each year: (1) Make Matrix, (2) Use Matrix, and (3) Final Demand Matrix. At the (W) level of detail some of the entries in the various matrices are confidential under the provisions of the Statistics Act. Though all the tables are prepared at the worksheet (W) level of detail, it is only at aggregation level M that we publish these tables here. The tables can be aggregated many ways, but the most commonly used aggregation dimensions are given below:

Le présent rapport contient les tableaux annuels définitifs d'entrées-sorties en prix constants pour le Canada s'appliquant à 1984, et les tableaux provisoires d'entrées-sorties pour 1985 sur la base 1981; les valeurs nationales annuelles définitives deviennent les repères pour les chiffres infra-annuels, provisoires et provinciaux du SCN. Les estimations correspondantes en prix courants paraissent dans La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne 1985 (nº 15-201 au catalogue). De plus, le présent rapport donne, par industrie et en prix constants, le produit intérieur brut (au coût des facteurs) tiré des tableaux d'entrées-sorties. Il convient également de noter que l'agrégation des industries est fondée sur la Classification type des industries de 1980. (Pour une concordance entre la CTI et les tableaux d'entrées-sorties se reporter à l'appendice B).

On travaille actuellement aux tableaux définitifs d'entréessorties pour 1985 et aux tableaux provisoires pour 1986. Ces tableaux devraient paraître au milieu de 1989. Le présent rapport ne traite pas du cadre comptable des tableaux d'entrées-sorties, de la déflation et du produit intérieur brut, les lecteurs trouveront des précisions sur ces sujets, dans la publication La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne en prix constants 1961-1981 (données révisées, nº 15-511 au catalogue).

Les tableaux présentés ici sont calculés en prix de 1981. Le choix de l'année de base a une incidence sur l'interprétation des résultats. Cet aspect est étudié au chapitre 3 de la publication 15-511.

Les données de chaque année ont été corrigées en fonction des variations de prix pour 216 industries, 595 biens et services² et trois entrées primaires (impôts indirects sur biens et services, autres impôts indirects et subventions) et 136 catégories de demande finale. Le produit intérieur brut au coût des facteurs a été calculé de façon résiduelle par une double correction en fonction des variations de prix (déflation double).

Trois tableaux fondamentaux sont présentés pour chaque année: (1) la matrice de la production, (2) la matrice des utilisations et (3) la matrice de la demande finale. Au niveau d'agrégation (W), un certain nombre des inscriptions figurant dans les diverses matrices doivent demeurer confidentielles en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique. Bien que tous les tableaux soient préparés au niveau d'agrégation le plus détaillé (W), ils ne sont publiés ici qu'au niveau M d'agrégation. Les données de ces tableaux peuvent être agrégées de plusieurs façons, mais le mode d'agrégation le plus courant est défini ci-dessous.

² N.d.t. Dans ce texte, nous utilisons le mot "produit" ou "bien et service" indifféremment pour traduire le mot anglais "commodity", et le mot "industrie" ou "branche d'activité" pour "industry".

Designation of aggregation	Number of industries	Number of final demand categories	Number of commodities and primary inputs		
Agrégation	Nombre d'industries	Nombre de catégories de demande finale	Nombre de biens et services et d'entrées primaires		
S M L	16 50 161	14 28 136	49 100 602		

Some cells of the Matrices presented in this volume at aggregation M are confidential. These cells have been suppressed though industry totals and commodity totals have been preserved.

Table A presents Gross Domestic Product at factor cost in 1981 prices at aggregation levels L, M and S, as time series covering the period 1984-1985.

Availability of an Expanded Data Base

Input-Output Tables at Aggregation M only are presented in this publication and are available on Cansim (See below). A number of entries at worksheet (W) level are confidential under the provisions of the Statistics Act. However, there is a public data base available at this level which can be obtained directly from the Input-Output Division on a cost recovery basis. In this public data base confidential entries have been suppressed and the values rounded from thousands of dollars to millions of dollars.

Notes on CANSIM and the Input-Output Matrices

The tables in this publication are stored in CANSIM. There are two ways to retrieve data from CANSIM: through either a CANSIM identifier, which is composed of a CANSIM matrix number and a series number, or a Databank number. These numbers are as follows:

Certaines cases des matrices présentées dans ce document au niveau d'agrégation M sont confidentielles. Elles ne figurent donc pas isolément, mais seulement dans les totaux pour les industries et les biens et services.

Le tableau A donne, sous forme de série chronologique pour la période 1984-1985, le produit intérieur brut au coût des facteurs, en prix de 1981 aux niveaux d'agrégation L, M et S

Disponibilité d'une base de données élargie

La présente publication donne seulement les tableaux d'entrées-sorties au niveau d'agrégation M, lesquels peuvent être obtenus par Cansim (voir ci-dessous). Un certain nombre de données au niveau d'agrégation (W) sont confidentielles en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique. Toutefois, il existe une base de données publiques au niveau d'agrégation (W), qui peut être obtenue auprès de la Division des entréessorties moyennant la récupération des coûts engagés. Dans cette base, on a supprimé les données confidentielles, et les valeurs ont été arrondies au million de dollars le plus proche, et non pas au millier.

Notes sur CANSIM et les matrices d'entrées-sorties

Les tableaux de cette publication sont stockés dans CANSIM. Il existe deux façons d'extraire les données de CANSIM: soit selon les identificateurs CANSIM, qui sont une combinaison du numéro de la matrice et du numéro de la série, ou encore, selon le numéro Databank. Ces numéros sont les suivants:

Туре	Matrix No.	Databank no.
Make/(Output)	7000-7050	1 220000-1 229999
Use/(Input)	7000-7050	I 230000-I 249999
Final Demand	7051-7079	1 250000-1 269999
GDP at factor cost	4664	I 29000-I 29500

For Make, Use and Final Demand Input-Output Matrices:

Туре	Nº matrice	N	Nº Databank				
Production/ (sorties) Utilisations/	7000-7050	I	220000-1	229999			
(entrées) Demande	7000-7050	1	230000-1	249999			
finale	7051-7079	1	250000-1	269999			
PIB au coùt des facteurs	4664	1	29000-1	29500			

Pour les matrices de la production, des utilisations et de la demande finale: The CANSIM identifiers are organized sequentially within a CANSIM matrix, making retrieval of a range of commodities within a matrix much easier. There is one matrix number per industry and final demand category at aggregation level M. The series numbers have the general form, a.b, where the suffix b corresponds to the commodity-code at aggregation level M and the prefix a distinguishes between output (1) and input (2) or final demand (1).

e.g. All inputs for Rubber Products Industry can be retrieved by using a range of series numbers for that matrix:

Matrix no. 7010 Series nos. 2 through 2.100

The Databank numbers are organized sequentially across CANSIM matrices and not within matrices, making retrieval of commodity series over all industries or a range of industries much easier.

e.g. To retrieve data for all industries that use Coal as an input commodity, the following range of Databank numbers is used:

1230901 - 1230951

The Databank numbers have five digits: they are constructed from a start-range base, 220000 for output, 230000 for input and 250000 for final demand to which an industry-code (aggregation M) is added to the first two digits (the tens) and a commodity-code (aggregation M) is added to the last three digits. The Databank number of any series can be calculated in the following manner:

Databank number = I ((start-range) + (industry-code) + (commodity-code) * 100)

e.g. For Rubber Products Industry output of commodity Other Rubber Products

Databank number = I (220000 + 11 + 28* 100) = I 222811

For GDP Tables:

The CANSIM identifiers are organized such as to access GDP by industry at three levels of aggregation, S, M and L, from CANSIM matrix no. 4664. The relevant series numbers, are in the form a.b.c where:

a refers to industry-code S b refers to industry-code M c refers to industry-code L

Les identificateurs CANSIM sont classes par ordre séquentiel à l'intérieur d'une matrice CANSIM, facilitant considérablement l'extraction d'une série de produits à l'intérieur de celle-ci. Il y a un numéro de matrice par industrie et par catégorie de demande finale au niveau d'agrégation M. Les numéros de la série prennent la forme générale a.b où le suffixe b correspond au code des produits au niveau d'agrégation M et le préfixe a fait la distinction entre la production, les utilisations et la demande finale.

Exemple: Tous les facteurs de production pour l'industrie des produits du caoutchouc peuvent être extraits par l'utilisation d'un ensemble de numéros de série pour cette matrice, lci:

Nº de matrice 7010 Nºs de série 2 à 2.100

Les numéros Databank sont classés par ordre séquentiel selon les matrices CANSIM, et non pas à l'intérieur de cellesci. Ceci facilite considérablement l'extraction de séries de produits pour toutes les industries ou pour un ensemble d'industries.

Exemple: Pour extraire les données pour toutes les industries qui utilisent le charbon comme facteur de production, voux utilisez l'ensemble suivant de numéros Databank:

1 230901 - 1 230951

Le numéro Databank est composé de cinq chiffres et peut être calculé à partir d'un nombre initial représentant le début de l'ensemble (i.e. 220000 pour la production, 230000 pour les entrées (utilisations) et 250000 pour la demande finale) auquel un code d'industrie (agrégation M) s'ajoute aux deux premiers chiffres (dizaines) et un code produit (agrégation M) s'ajoute aux trois derniers chiffres. Le numéro Databank de n'importe quelle série peut être calculé de la façon suivante:

Numéro Databank = I ((début de l'ensemble) + (code de l'industrie) + (code du produit) * 100)

Exemple: Production de l'industrie des produits en caoutchouc du bien et service

Autres produits en caoutchouc

Numéro Databank = I (220000 + 11 + 28 * 100) = I 222811

Pour les tableaux du PIB:

Les identificateurs CANSIM sont classés de telle manière qu'ils permettent d'avoir accès aux données du PIB par industrie aux trois niveaux d'agrégation soit S, M et L à partir de la matrice CANSIM no 4664. Les numéros de séries pertinents prennent la forme a.b.c où:

a identifie le code d'industrie S b identifie le code d'industrie M c identifie le code d'industrie L e.g. Manufacturing industry = 5 Food industry = 5.8 Poultry Products industry = 5.8.15

The Databank numbers are constructed around three start-range numbers, 29000 for industry aggregation S, 29100 for industry aggregation M and 29300 for industry aggregation L to which the appropriate industry-code (aggregation S, M or L) is added.

Databank number = (start-range) + (industry-code)

e.g. Manufacturing industry = 1 29005 Food industry = 1 29108 Poultry Products industry = 1 29315

For all manufacturing industries of aggregation M, the following range is used:

129108 - 129128

Note: See Appendix A for industry and commodity codes.

Exemple: Industries manufacturières = 5 Industries des aliments = 5.8 Industrie de la volaille = 5.8.15

Les numéros Databank peuvent être calculés à partir d'un nombre initial représentant le début des trois ensembles suivants: 29000 pour l'agrégation S des industries, 29100 pour l'agrégation M des industries et 29300 pour l'agrégation L des industries auquel est ajouté le code d'industrie approprié (agrégation S, M ou L).

Numéro Databank = (début de l'ensemble) + (code de l'industrie)

Exemple: Industries manufacturières = 1 29005 Industries des aliments = 1 29108 Industrie de la volaille = 1 29315

Pour toutes les industries manufacturières de l'agrégation M, l'intervalle suivant est utilisé:

129108 - 129128

Nota: Voir l'appendice A pour les codes des industries et les codes des produits.

Appendix A

Quality Assurance and Rating

This appendix contains a general discussion of the quality assurance of data in the Canadian Input-Output Accounts (Section A) and offers specific quality ratings of the main components of the Input-Output Accounts (Section B).

Section A: Quality Assurance

The Input-Output Accounts form an integral part of the Canadian System of National Accounts (CSNA). The CSNA is modeled to a large extent on the United Nations System of National Accounts with adaptations which reflect Canadian institutional arrangements. particular aspects of the Canadian data base and Canadian traditions. The U.N. System of National Accounts has been developed over the years as a result of the experiences and practices of many countries, reinforced by the contributions of international experts dedicated to the establishment of rigorous international standards for national accounting. Canada has been a significant contributor to the development and refinement of the U.N. System of National Accounts as a theoretically valid international standard, and as well, has been a pioneer in the development and application of Input-Output Accounts in the context of a comprehensive system of national accounting.

The Input-Output Accounts as is true for most parts of the CSNA, are derived statistical constructs as opposed to statistics which come immediately from a statistical survey or other data source. All manner of statistical data is used in constructing the comprehensive measures of economic activity encompassed by the system of national accounts. Thus, at first flush, the quality of CSNA constructs is dependent on the quality of the data used in the estimating process. However, as will be described below, the estimating and analytic procedures of the CSNA in general and the Input-Output Accounts in particular generate a quality dimension of their own by subjecting the basic data to a system of logical relationships not available for data generated in a narrower context. This should and does lead to an interactive process whereby insight is gained into the quality of basic source data and perceived deficiencies are remedied. The Input-Output Accounts are a comprehensive measure of economic activity and all facets of the economy must be somehow measured. even when data relating to a particular aspect of activity are deficient. As many data sources of varying quality are necessarily employed in constructing Input-Output Accounts it becomes difficult to give precise

Appendice A

Assurance et cotes de la qualité

Le présent appendice renferme une analyse générale de l'assurance de la qualité des données des comptes d'entréessorties du Canada (section A) et donne un classement précis de la qualité des principales composantes de ces comptes (section B).

Section A: Assurance de la qualité

Les comptes d'entrées-sorties font partie intégrante du Système de comptabilité nationale du Canada (SCNC). Le SCNC est calqué dans une large mesure sur le Système de comptabilité nationale des Nations Unies, avec les adaptations nécessaires pour tenir compte des particularités institutionnelles du Canada, notamment sur le plan de la base de données et des traditions canadiennes. Les Nations Unies ont élaboré leur Système de comptabilité nationale au fil des ans en s'inspirant de l'expérience et de la pratique de nombreux pays ainsi que de l'avis d'experts internationaux qui ont consacré leurs efforts à l'établissement de normes internationales rigoureuses dans ce domaine. Le Canada a apporté une contribution appréciable à la mise en place et au perfectionnement du Système de comptabilité nationale des N.U. à titre de norme de référence internationale valable sur le plan théorique, tout en effectuant un travail de défrichage dans la conception et l'application de comptes d'entrées-sorties dans le cadre d'un système complet de comptabilité nationale.

Les comptes d'entrées-sorties, à l'instar de la plupart des éléments du SCNC, consistent en chiffres dérivés, par opposition aux statistiques tirées immédiatement d'une enquête ou d'une autre source de données. Toutes sortes de statistiques entrent dans l'élaboration des mesures globales de l'activité économique reflétée par la comptabilité nationale. Par conséquent, de prime abord, la qualité des agrégats du SCNC dépend de celle des données utilisées dans le processus d'estimation. Cependant, comme on le verra plus loin, les méthodes d'estimation et d'analyse du SCNC en général et des comptes d'entrées-sorties en particulier ont leur dimension propre en matière de qualité, du fait que les données de base sont soumises à un ensemble de relations logiques qui ne sont pas disponibles à l'égard des statistiques produites dans un contexte plus étroit. Il en résulte - comme cela est normal - un processus d'interaction qui permet d'avoir un aperçu de la qualité des données de base et de remédier aux lacunes décelées. Les comptes d'entrées-sorties reflètent de manière complète l'activité économique; ainsi, tous les aspects de l'économie doivent être mesures d'une façon ou d'une autre, même quand les données relatives à une activité particulière laissent à désirer. Un grand nombre de sources de données de qualité variable étant nécessairement employées dans l'élaboration des comptes d'entrées-sorties, il est difficile de fournir une estimation

statistical estimates of error.1 as can be done in describing the standard error for a survey designed in accord with sampling theory. Even in these cases, of course, there is no precise measurement of nonsampling error.

All parts of the CSNA are accounting constructs (the other sub-systems apart from the Input-Output Accounts being the Income and Expenditure Accounts, Gross Domestic Product by Industry, the Balance of International Payments, the Financial Flow Accounts and Productivity Measures) and as such they impose constraints with respect to the relationships of the various classes of activities. This note describes some of these constraints and shows how they work to improve the quality of individual components as well as the quality of the overall constructs.

In common with some other parts of the CSNA the Input-Output Accounts generate measures of economic production, or Gross Domestic Product (GDP).2 There are three conceptually identical but statistically different procedures to estimating GDP, and all three are used in various parts of the CSNA. These approaches are to estimate the value of final product or final demand, called Expenditure on Gross Domestic Product (sometimes abbreviated to Gross Domestic Expenditure), to estimate the value of primary input costs (labour income, profits, net interest payments, net indirect taxes, etc.) and to estimate the value added by producing entities, i.e., the value of output of commodities minus the value of commodities used in the production process. The latter two approaches are both called Gross Domestic Product. These measures are usually constructed in a manner largely independent of each other, and in the absence of perfect measurement, slightly different totals usually result. It is common, when presenting the two aggregates simultaneously, as in the Income and Expenditure Accounts, to display this difference as the "statistical discrepancy".

While the Input-Output Accounts incorporate the three measures of GDP noted above, there is no "statistical discrepancy" in the Input-Output Accounts. The Input-Output Accounts are made up of interrelated sets of industry and commodity accounts, at present

statistique précise de la marge d'erreur1, comme on peut le faire par le calcul de l'écart-type dans le cas d'une enquête conforme à la théorie de l'échantillonnage. Même dans ces cas, on ne dispose évidemment d'aucune mesure précise de l'erreur due à des sources autres que l'échantillonnage.

Tous les éléments du SCNC sont des constructions comptables (les autres sous-systèmes, mis à part les comptes d'entrées-sorties, étant les comptes de revenus et de dépenses, les comptes de produit industriel, la balance des paiements internationaux, les comptes de flux financiers et les mesures de la productivité); à ce titre, ils imposent des contraintes aux relations existant entre les diverses catégories d'activités. Cette note vise à décrire certaines de ces contraintes et la façon dont elles contribuent à améliorer la qualité des composantes particulières tout comme des statistiques globales.

De même que certains autres volets du SCNC, les comptes d'entrées-sorties produisent des mesures de la production économique, ou produit intérieur brut (PIB)2. Il existe trois méthodes identiques sur le plan conceptuel, mais différentes au niveau statistique, pour estimer le PIB - les trois étant utilisées dans différentes parties du SCNC. Ces méthodes consistent à estimer la valeur du produit final ou de la demande finale, appelée dépense du produit intérieur brut (et parfois abrégée en dépense intérieure brute), à estimer la valeur des éléments de coûts primaires (revenu du travail, bénéfices, paiements nets d'intérêt, impôts indirects nets, etc.) et à estimer la valeur ajoutée par les entités productrices, c'est-à-dire la valeur de la production, diminuée de celle des ressources utilisées pour obtenir cette dernière. Les deux dernières méthodes sont celles du produit intérieur brut. Ces agrégats sont généralement élaborés de manière assez indépendante l'un de l'autre si bien que, en l'absence de mesure parfaite, on obtient généralement des chiffres légèrement différents. Il est d'usage courant, lorsqu'on présente les deux agrégats simultanément, comme dans les comptes de revenus et de dépenses, d'appeler cette différence "divergence statistique."

Les comptes d'entrées-sorties incorporent les trois mesures du PIB susmentionnées, mais ne présentent aucune "divergence statistique". Ils sont composés d'ensembles de comptes d'industrie et de produits liés entre eux actuellement 190 industries sur la C.A.E. de 1970 et 216

il est plus simple d'utiliser uniquement le PIB.

¹ For a discussion of problems in quantifying measurement errors in the national accounts see Some Problems in Devising Measures of Error for the National Accounts by Peter Kirkham; System of National Accounts. National Income and Expenditure Accounts, First Quarter 1976 (Catalogue 13- 001). For another reference to the quality of estimates of GDP by Industry, see Gross Doméstic Product by Industry, 1984, Last Issue, Appendix I, (Catalogue 61-213); the ordinal rating established there would be very similar to the one which would prevail for equivalent estimates coming out of the Input-Output Accounts which, however, gain in quality level due to the extensive balancing procedure used in their production.

The other frequently used measure, Gross National Product (GNP) is conceptually identical to GDP except for the treatment of factor payments to and from nonresidents. As the concepts are otherwise identical, it is simpler to make reference only to the GDP concept.

On trouvera un exposé des problèmes posés par la quantification des erreurs de mesure dans les Comptes nationaux dans La mesure de l'erreur dans les Comptes nationaux - quelques problèmes d'élaboration, de Peter Kirkham, Système de comptabilité nationale, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, premier trimestre de 1976 (no 13-001 au catalogue). On trouvera aussi une autre evaluation de la qualité des estimations du produit intérieur brut par industrie dans Produit intérieur brut par industrie 1984. Dernière édition. Appendice I, (no 61-213 au catalogue); le classement ordinal qu'on y trouve serait très semblable à celui qui prévaudrait pour les estimations équivalentes provenant des comptes d'entréessorties, à l'exception d'un gain dans le niveau de la qualité provenant de la procédure extensive d'équilibrage des comptes.

L'autre mesure couramment utilisée, le produit national brut (PNB), est identique au PIB sur le plan conceptuel, sauf en ce qui concerne le traitement des opérations avec les nonrésidents. Comme les deux mesures sont identiques par ailleurs.

190 industries on 1970 SIC and 216 on 1980 SIC and 602 commodities and primary inputs, and all of these accounts must be simultaneously in balance. The reasons for these accounts being in balance, and the seeming contrast with other accounts in the CSNA where a "statistical discrepancy" is shown explicitly, arise not from statistical perfection but from the manner in which the Input-Output Accounts are constructed. To bring out the nature of this approach, two related facets can be identified. They are the accounting structure, elaborated in another chapter, and the manner by which data are fitted into this structure. The Input-Output Tables are a complete accounting of transactions generating the production process, identifying intermediate transactions between production entities as well as primary inputs and final output. Thus the construction of Input-Output Tables starts with reports by firms of what they have produced (or shipments adjusted for inventory change) and what they have used in the production process. "What they have used in the production process" are the total inputs, classified as purchases of commodities (which come from other firms or from abroad) and as primary inputs (wages, profits, etc.). The estimation process is vet far from complete but a fundamental equivalence is already established. The summation of the value of output minus the summation of the value of commodity purchases for intermediate input yields the value of primary inputs. Momentarily leaving aside imports, the value of purchases by domestic industries of commodities for intermediate use is identical to the value of sales by domestic industries of commodities for intermediate use. There are two equivalent statements of this process: a) total output minus intermediate input equals primary inputs, b) total output minus intermediate use of output equals final output. To complete the picture, some intermediate input is met from imports, and to maintain equality, imports are a deduction from final demand.3 This accounting for intermediate use is unique to the Input-Output Tables, and provides for a formal linkage between primary input (GDP) and final demand (Expenditure on GDP).

The process defined above simultaneously generates equivalent values for primary input and final demand and it provides the framework for all subsequent steps. The basic notion remains to refine, not upset, the identity between final demand and primary input. All transactions are defined in terms of commodities, and this leads to the establishment of commodity balances. The output and intermediate use of industries is specified by commodity, and estimates are made of the commodity content (and totals) of the final demand categories – exports and imports, investment (fixed and inventory), government expenditure and personal expenditure. While the value of the sum of the disposition, intermediate and final, of all commodities is equal to the sum of the

Le processus défini précédemment engendre simultanément des valeurs équivalentes pour les entrées primaires et la demande finale et met en place le cadre nécessaire à toutes les étapes ultérieures. Le principe de base est d'affiner, et non de modifier, l'identité entre la demande finale et les entrées primaires. Toutes les opérations sont définies au niveau des produits, ce qui conduit à établir des équilibres par produit. Les sorties et les utilisations intermédiaires des industries sont spécifiées par produit et l'on procède à une estimation de la teneur en produit (et des totaux) des composantes de la demande finale – exportations et importations, investissements (fixes et en stocks), dépenses publiques et dépenses des particuliers. Si la valeur de la somme des utilisations – intermédiaires et finales – de tous les produits est égale à la somme de l'offre de tous les

industries sur la C.T.I. de 1980 et 602 produits et entrées primaires - tous ces comptes devant être simultanément équilibrés. L'équilibre de ces comptes, en contradiction apparente avec les autres parties du SCNC qui présentent explicitement une "divergence statistique", tient non pas a la perfection statistique des comptes d'entrées-sorties, mais à la facon dont ils sont élaborés. Pour faire ressortir la nature de cette méthode, on peut définir deux aspects liés. Il s'agit de la structure des comptes, détaillée dans un autre chapitre, et de la facon dont les données sont insérées dans cette structure. Les tableaux d'entrées-sorties constituent une comptabilité complète des opérations engendrant le processus de production, qui met en relief les opérations intermédiaires entre les entités de production de même que les entrées primaires et les sorties finales. Par conséquent, l'élaboration des tableaux d'entrées-sorties commence par des déclarations des entreprises sur ce qu'elles ont produit (ou expédié après correction de la variation des stocks) et sur ce qu'elles ont utilisé dans le processus de production. "Ce qu'elles ont utilisé dans le processus de production" représente l'ensemble des entrées, classées en achats de produits (auprès d'autres entreprises ou de l'étranger) et en entrées primaires (salaires, bénéfices, etc.). Le processus d'estimation est encore loin d'être complet, mais une équivalence fondamentale est déjà établie. La somme de la valeur des sorties, diminuée de la somme de la valeur des achats de produits correspondant aux entrées intermédiaires, donne la valeur des entrées primaires. Si on laisse de côté pour le moment les importations, la valeur des achats de produits effectués par les entreprises intérieures en vue d'une utilisation intermédiaire est identique à la valeur des ventes de produits réalisées par les entreprises intérieures pour une utilisation intermédiaire. Il existe deux énoncés équivalents de ce processus: a) le total des sorties moins les entrées intermédiaires égale les entrées primaires; b) le total des sorties moins l'utilisation intermédiaire de sorties égale la production finale. Pour compléter le tableau, il faut ajouter que certaines entrées intermédiaires sont fournies par les importations si bien que, pour maintenir l'égalité, les importations doivent venir en déduction de la demande finale3. Cette comptabilisation des utilisations intermédiaires est particulière aux tableaux d'entrées-sorties et fournit un lien formel entre les entrées primaires (PIB) et la demande finale (dépense du PIB).

Imports can go for intermediate use or for final demand. As imports are by definition not production in Canada, all imports are deducted in estimating the value of Canadian production.

³ Les importations peuvent être absorbées par des utilisations intermédiaires ou par la demande finale. Étant donné que, par définition, elles ne sont pas produites au Canada, les importations sont toutes déduites dans l'estimation de la valeur de la production canadienne.

supply of all commodities, this is not initially true when balances are struck for individual commodities. This leads to detailed investigation of the commodity balance of each commodity. (While logically the analysis of commodity balances follows the industry balances, the actual practice is of course more interactive than is suggested by this description.) All sources of apparent commodity imbalance are investigated, be they problems in classification, valuation, timing, or even improper reporting. The analysis of the commodity balances is an intensive process and one in which one can make use of any appropriate source of information to corroborate or modify the values found in the initial trial balance. A simple case arises when a commodity is assigned to a different commodity class on the supply side than on the use side, and this can be easily remedied. Or statistically strong data on the disposition of a commodity may indicate that production was underreported. If evidence can be found to support this proposition the reported production values will be modified. In all this analysis, account is continually taken of intermediate use, and as noted above, it is through accounting for intermediate use that identity is maintained between primary input and final demand. In spite of these efforts it is recognized that the statistical data are not perfect. One can note that manufacturing production can be reported for a fiscal year which does not correspond to the calendar year, and exports are recorded for the month when the export documents are received for statistical tabulation. For reasons such as these the definitive resolution of small differences in the balance for an individual commodity is intractable, and in practice these differences are reflected in raw material inventory, the commodity content of which is not reported. Care is still taken to ensure that total inventory change accord with reported values, and that no persistent bias is introduced. It is interesting to note that in Norway, a country recognized for having a highly developed set of Input-Output Accounts, changes in stocks of individual commodities are also estimated in the context of commodity balances.

In summary, the equivalence between primary input (GDP) and final demand (Expenditure on GDP) in Input-Output Tables flows from the process by which the Tables are estimated, and this equivalence is achieved through accounting for intermediate transactions.

From the simple notion of this accounting framework the following theoretical/analytical constructs and constraints can be identified:

- (i) The supply of each commodity must equal its demand (including change in stocks).
- (ii) The output of each industry must equal its intermediate use and primary inputs.
- (iii) GDP must equal Expenditure on GDP.
- (iv) Domestic export of each commodity at producers' prices can't be more than domestic production (plus change in stocks).

produits, il n'en est pas de même initialement lorsqu'on calcule les soldes relatifs aux produits particuliers. Cela entraîne des recherches approfondies sur le solde de chaque produit. (Bien que logiquement l'analyse des soldes par produit suive celle des soldes par industrie, en pratique le processus est évidemment plus interactif qu'on pourrait le croire d'après cette description.) Toutes les causes de déséquilibre apparent au niveau des produits sont étudiées. qu'il s'agisse de problèmes de classification, d'évaluation ou d'échelonnement dans le temps, voire de déclaration inexacte. L'analyse des soldes par produit représente un travail considérable, pour lequel on peut faire appel à toute source pertinente de renseignements afin de corroborer ou de modifier les valeurs établies en calculant le solde provisoire. Une situation simple - à laquelle il est facile de remédier - se présente lorsqu'un produit n'est pas classé dans la même catégorie du côté de l'offre et du côté des utilisations. Autre possibilité, de fortes statistiques d'utilisation d'un produit peuvent indiquer une sous-déclaration de la production. Si l'on peut trouver des faits à l'appui de ce soupçon, on modifiera les chiffres déclarés de production. Dans toute cette analyse, on tient continuellement compte des utilisations intermédiaires et, comme on l'a indiqué, c'est par la prise en compte de ces dernières qu'on peut maintenir l'identité entre les entrées primaires et la demande finale. On admet que, malgré tout ces efforts, les statistiques ne sont pas parfaites. On notera par exemple que la production manufacturière peut être déclarée dans le cadre d'un exercice qui ne correspond pas à l'année civile et que les exportations sont enregistrées pour le mois où les documents d'exportation sont reçus aux fins d'établissement des tableaux statistiques. Pour des raisons de ce genre, il est impossible d'élucider de façon définitive les légères différences que peut présenter le solde d'un produit particulier, ces différences se reflétant en pratique dans les stocks de matières premières, dont la composition par produit n'est pas déclarée. On veille cependant à ce que la variation totale des stocks corresponde aux valeurs déclarées et à éviter tout biais persistant. Il est intéressant de noter qu'en Norvège, un pays réputé pour le perfectionnement de ses comptes d'entrées-sorties, les variations des stocks des divers produits sont également évaluées dans le cadre des soldes par produit.

En résumé, l'équivalence entre les entrées primaires (PIB) et la demande finale (dépense du PIB) dans les tableaux d'entrées-sorties découle du processus d'estimation des tableaux, cette équivalence étant obtenue grâce à la prise en compte des opérations intermédiaires.

À partir des grandes lignes de ce cadre comptable, on peut établir les contraintes et les constructions théoriques ou analytiques suivantes:

- L'offre de chaque produit doit être égale à sa demande (variation des stocks comprise).
- (ii) La production de chaque industrie doit être égale à ses utilisations intermédiaires et à ses entrées primaires.
- (iii) Le PIB doit être égal à la dépense du PIB.
- (iv) Les exportations canadiennes de chaque produit, aux prix à la production, ne peuvent être supérieures à la production intérieure (augmentée de la variation des stocks).

- (v) Re-exports of a commodity can't be more than the imports.
- (vi) There can't be withdrawals from stocks of a particular commodity year after year.
- (vii) Most non-durable consumer commodities cannot have erratic movements from year to year. Food would be such an area. But, durable commodities (such as cars) could move widely.
- (viii) Labour income in any industry should be independently analyzed from the point of view of employment and average earnings. This would assure a proper relationship.
- (ix) Where, for some industry or final demand category, components of the account are drawn from different data sources, attention should be paid to ensure reasonable, internal relationships. For example, for hospitals and educational institutions, which are in final demand categories, labour income forms only part of their expenditures and it can't be larger than total expenditure.
- (x) The price of exports f.o.b. should be consistent with the price of domestic shipments, i.e. IPPI, unless there is clear price differentiation. This would expose the valuation problems.
- (xi) The structure of an industry or final demand category does not shift radically from year to year. Any major shift must be analyzed in terms of supply as well.

The above list is by no means exhaustive but it does illustrate the power of logical constraints over the quality of the final product.

The quality of the Input-Output Accounts cannot be meaningfully determined in absolute terms but must be judged in relation to intended use. The Input-Output Accounts are a generalized accounting system designed to meet a number of diverse uses, each with its particular exigencies and constraints. Simultaneously the Input-Output Accounts serve as a basis for and in support of measures of economic growth, model building, structural analysis and productivity measurement. The measurement of economic growth focuses on the relative change in activity and on consistent measurement across time periods. An analysis of the structure of the economy is more likely to pay attention to one or a few points in time and is more concerned with the size of various activities. In reality there is some conflict in marshalling scarce resources to achieve these diverse aims. Apart from these direct applications the Input-Output Accounts have a significant role in refining and corroborating the annual values for the CSNA accounts compiled sub-annually. By this extension the requirements and applications of these sub-annual measures, such as business cycle analysis, are applicable also to the Input-Output Accounts.

- (v) Les réexportations d'un produit ne peuvent être supérieures aux importations.
- (vi) Il ne peut y avoir de prélèvements sur les stocks d'un produit particulier année après année.
- (vii) La plupart des produits non durables de consommation ne peuvent accuser des variations erratiques d'une année à l'autre. Les aliments en sont un exemple. Par contre, les biens durables (comme les automobiles) peuvent marquer de fortes fluctuations.
- (viii) Le revenu du travail dans une industrie donnée doit faire l'objet d'une analyse indépendante du point de vue de l'emploi et des rémunérations moyennes, afin d'assurer une relation appropriée.
- (ix) Lorsque, pour une industrie ou une catégorie donnée de la demande finale, les composantes du compte sont tirées de sources d'information différentes, il convient de veiller au caractère raisonnable des relations internes. Par exemple, pour les hôpitaux et les établissements d'enseignement, qui se trouvent dans les catégories de la demande finale, le revenu du travail ne représente qu'une partie des dépenses et ne peut être supérieur au total de ces dernières.
- (x) Le prix des exportations f.o.b. doit être conforme au prix des expéditions intérieures, c'est-à-dire à l'IPPI, à moins qu'il n'existe une différenciation claire des prix. Cela dénoterait des problèmes d'évaluation.
- (xi) La structure d'une industrie ou d'une catégorie de la demande finale ne subit pas de changements radicaux d'une année à l'autre. Toute variation d'importance doit être analysée également sur le plan de l'offre.

La liste précédente, qui n'est absolument pas exhaustive, illustre l'influence des contraintes logiques sur la qualité du produit final.

On ne peut déterminer valablement la qualité des comptes d'entrées-sorties dans l'absolu; il faut l'apprécier en regard de l'utilisation visée. Les comptes d'entrées-sorties représentent un système de comptabilité généralisé visant à répondre à un certain nombre d'utilisations diverses, dont chacune a ses exigences et ses contraintes particulières. Simultanément, ces comptes servent de base et d'appui à la mesure de la croissance économique, à l'élaboration de modèles, à l'analyse structurelle et à la mesure de la productivité. La mesure de la croissance économique fait une large place à la variation relative de l'activité et à la cohérence de la mesure dans le temps. Une analyse de la structure de l'économie est davantage axée sur un ou quelques points dans le temps, ainsi que sur la taille des diverses activités. En réalité, la mobilisation de ressources limitées en vue d'atteindre ces buts divers occasionne certains conflits. Mis à part ces applications directes, les comptes d'entrées-sorties jouent un rôle appréciable dans l'affinage et la validation des valeurs annuelles des comptes du SCNC établis dans un cadre inférieur à l'année. Du fait de ce prolongement, les exigences et les applications de ces mesures sous-annuelles. comme l'analyse du cycle conjoncturel, sont également applicables aux comptes d'entrées-sorties.

The measurement of economic activity is an attempt to capture and classify dynamic events in the economy, and this very dynamism presents problems in measurement. It is readily apparent that classification schemes, of industries and of commodities, can become obsolescent and must be up-dated. Such changes disrupt the continuity necessary for much economic analysis and thus the national accountant can be faced with a trade-off between relevance and consistency-over-time. Less obvious are questions of consistency with respect to a particular firm. Firms are classified to industries on the basis of the nature of their activity, and firms, particularly ones which are not highly specialized, can effect changes in the nature of their activity which result in their reclassification to another industry. When this happens the firm and all its activity disappear discretely from one industry and are added to another. Even the manner in which a firm carries on its activities can change and these changes will manifest themselves as seeming breaks in economic accounts. A firm always has a number of choices between having some service performed by its own work force or purchasing it from another firm. Obvious examples are trucking, accounting, advertising and janitorial services. Where such activity is performed by the firms' own work force it is recorded as production by the firm; if purchased it is production by the supplying firms. As a firm changes its practices the Input-Output Accounts will change accordingly. It is not possible to identify the particular cases where such changes do occur, but if significant they will manifest themselves as apparent instability in input-output coefficients.

The reliability of national accounting constructs can also be inferred by a perusal of the size and magnitude of statistical revisions which appear with the passage of time. This of course is particularly true of accounts published on a current monthly or quarterly basis. Initial estimates based on partial response to surveys must be revised in the face of more complete coverage. Annual information is necessarily more complete and more detailed than sub-annual data, and thus annual revisions to sub-annual data become necessary. The Input-Output Accounts are completed on an annual basis and with most annual information available; thus they are less subject to revision. There still are basic data that become available at less frequent intervals (measures of economic activity in agriculture are benchmarked to the quinquennial censuses of agriculture, for example), and these must be incorporated from time to time. Apart from the routine refinement of the basic data two other considerations come into play. Data deficiencies are known and are addressed as resources become available. When a weak statistical area is strengthened, this information can be used to improve earlier estimates. National accounting is always on a learning curve. As the ultimate computer, for example, has not yet been designed and built, neither have there been developed the definitive Input-Output Accounts. New insights often have application to earlier time periods. When all these influences get incorporated into the final product, there are revisions. Here again there is a

La mesure de l'activité économique vise à saisir la dimension dynamique de l'économie; or, ce dynamisme même présente des problèmes de mesure. Il est manifeste que des mécanismes de classification - des industries ou des produits - peuvent devenir périmés, d'où la nécessité d'une mise à jour. Ces modifications perturbent la continuité nécessaire à une bonne partie de l'analyse économique, de sorte que les responsables de la comptabilité nationale sont confrontés à un arbitrage entre la pertinence et la cohérence dans le temps. Moins évidentes sont les questions de cohérence à l'égard d'une entreprise particulière. Les entreprises étant classées entre les industries d'après la nature de leurs activités, des entreprises, en particulier si elles ne sont pas très spécialisées, peuvent modifier la nature de leurs activités, ce qui entraîne leurs reclassements dans une autre industrie. Lorsque cela se produit, l'entreprise et toute son activité disparaissent d'un coup d'une industrie, pour s'ajouter à une autre. Même la façon dont une entreprise mène ses activités peut changer, cette modification se manifestant par une apparente solution de continuité dans les comptes économiques. Une entreprise a toujours un certain nombre de choix entre l'exécution de certains services par son propre personnel et l'achat des mêmes services à une autre entreprise. On en trouve des exemples évidents avec le transport par camion, la comptabilité, la publicité et l'entretien des bâtiments. Lorsque cette activité est exécutée par le personnel de l'entreprise, elle est inscrite dans la production de cette dernière - tandis que, si elle est achetée, elle passe dans la production des entreprises qui fournissent ces services. Lorsqu'une entreprise change ses pratiques à cet égard, il en va de même des comptes d'entrées-sorties. Il est impossible de détecter les cas particuliers où ces changements se produisent, mais s'ils sont importants, ils se manifesteront par une instabilité apparente des coefficients d'entrées-sorties.

La fiabilité des agrégats de la comptabilité nationale peut également être déduite d'un examen de l'ampleur des révisions statistiques apportées dans le temps. Cela vaut évidemment de manière toute particulière pour les comptes publiés chaque mois ou chaque trimestre. Les estimations initiales fondées sur des réponses partielles aux enquêtes doivent être révisées lorsqu'on obtient des résultats plus complets. Des renseignements annuels sont nécessairement plus complets et plus détaillés que des données sousannuelles, de sorte qu'il devient nécessaire d'apporter des révisions annuelles à ces dernières. Les comptes d'entréessorties étant établis dans un cadre annuel, alors que la plupart des renseignements annuels sont disponibles, ils sont moins sujets à révision. Il y a cependant quelques données fondamentales qui sont produites à intervalle moins fréquent (par exemple, les mesures de l'activité économique dans l'agriculture sont rattachées aux recensements quinquennaux de ce secteur); elles doivent être incorporées de temps à autre. Mis à part le perfectionnement courant des données de base, deux autres considérations entrent en jeu. Les lacunes présentées par les données sont connues et sont corrigées lorsque les ressources voulues sont disponibles. Lorsqu'un domaine statistique faible est renforcé, cela peut être utilisé pour améliorer les estimations antérieures. La comptabilité nationale se trouve toujours en phase d'apprentissage. Tout comme l'ordinateur "définitif", par exemple, n'a pas encore été concu ni construit, on n'a pas encore élaboré de comptes d'entrées-sorties définitifs. De nouveaux aperçus trouvent souvent une application dans les périodes antérieures. Lorsque tous ces facteurs sont incorporés au produit final, dilemma. Constant refinements mean constant changes, and users of the accounts are faced with frequent up-dates which are individually of little consequence to them. The practice is to establish a revision policy which limits changes in the published record to periods where experience has indicated that their impact is likely to be important. Other revisions, individually of little consequence but cumulatively of some significance, are saved and incorporated at periodic intervals as historical revisions.

Quality assurance also gains credibility when the statistics are subject to independent audit. Conscientious and reputable statistical agencies welcome such review. There is nothing arcane about national accounting. However, unlike business accounting, which is widely practiced and widely understood with a large body of accepted conventions, the construction of the national accounts is of necessity a rather specialized and centralized endeavour. The audit function, to be truly helpful, must recognize all the demands on and applications of national accounting estimates.

Richard and Nancy Ruggles, two internationally preeminent experts in national accounting, have recently presented in several fora their proposal for a system of Integrated Economic Accounts. Their proposal is an evolution of and not basically dissimilar to the national accounts of western industrial economies. They constructed an illustration of their proposal and this was published as "Integrated Economic Accounts for the United States, 1947-80".4 In the same issue there were comments by eight notable practitioners and users of national accounts data. The range of the objections to the Ruggles' proposal was most striking, as in each case the comments reflected the commentator's particular interest. In many cases, any change in the structure of the presentation to better serve one user's needs would have an adverse effect on another application. This incident serves to illustrate the wide range of uses to be served by one generalized system of national accounting. It may also be suggested that an audit by each of the above commentators on any country's system of national accounts would result in a widely different bill of particulars.

Quality assurance is a necessary and integral part of building the Input-Output Accounts, and it is an objective which can be realized only with careful attention both to the process of compiling the accounts and to the validity of the resulting product. To be successful, quality assurance should both inspire confidence and define limitations.

des révisions surviennent. Là encore, il se pose un dilemne. Des perfectionnements constants signifient des changements constants, ce qui expose les utilisateurs des comptes à des mises à jour fréquentes qui, prises individuellement, n'ont guère de répercussion pour eux. La pratique est d'établir une politique de révision qui limite les changements de chiffres publiés aux périodes pour lesquelles l'expérience a indiqué que l'effet des changements risquait d'être important. Les autres révisions, négligeables individuellement mais d'une certaine importance cumulativement, sont mises en réserve pour être incorporées à intervalle périodique, à titre de révisions historiques.

La garantie de la qualité gagne aussi en crédibilité lorsque les statistiques font l'objet d'une vérification indépendante. Tout organisme statistique digne de ce nom se soumet volontiers aux examens de ce genre. Il n'y a rien de secret dans la comptabilité nationale. Cependant à la différence de la comptabilité commerciale qui est largement pratiquée et largement comprise et s'accompagne d'un vaste ensemble de conventions admises, l'élaboration des comptes nationaux est nécessairement une entreprise plutôt spécialisée et centralisée. La vérification, pour être vraiment utile, doit tenir compte de toutes les demandes imposées à la comptabilité nationale et de toutes les applications de ses produits.

Richard et Nancy Ruggles, deux experts en comptabilité nationale de renommée internationale, ont exposé récemment dans diverses enceintes leur projet de système de comptabilité économique intégrée. Leur proposition est une forme évoluée des comptes nationaux tenus par les pays industrialisés occidentaux et n'est pas sans ressemblance avec ces comptes. Ces experts ont illustré l'application de leur proposition dans une publication intitulée Integrated Economic Accounts for the United States, 1947-804. Dans le même numéro figuraient les observations de huit éminents praticiens et utilisateurs des chiffres de la comptabilité nationale. La diversité des objections suscitées par la proposition des Ruggles était la constatation la plus frappante, les observations de chacun reflétant ses intérêts particuliers. Dans nombre de cas, un changement de la structure de présentation afin de mieux servir les besoins d'un utilisateur aurait un effet négatif sur une autre application. Cette anecdote illustre le large éventail des fins auquel doit répondre un système unique de comptabilité nationale. On pourrait également penser qu'une vérification effectuée par chacun des commentateurs susmentionnés à propos des comptes nationaux de n'importe quel pays donnerait des listes de remarques particulières bien différentes les unes des autres.

La garantie de la qualité est un élément nécessaire et important de l'élaboration des comptes d'entrées-sorties, et c'est un objectif que l'on ne peut atteindre qu'en portant une grande attention aussi bien au processus d'établissement des comptes qu'à la validité des résultats obtenus. Pour bien remplir son rôle, la garantie de la qualité doit tout à la fois inspirer la confiance et définir les limites.

⁴ Bureau of Economic Analysis, United States Department of Commerce; "Survey of Current Business", May 1982.

⁴ Bureau of Economic Analysis, United States Department of Commerce; "Survey of Current Business", May 1982.

Section B: Quality Ratings

The preceding section has led us to conclude that there is as yet no cardinal statistical measure of the quality of National Accounts constructs. An ordinal rating has, however, been established by way of an informed opinion of their relative quality. Such ratings relate to estimates of the main components of the Input-Output Accounts: Outputs, Inputs, Final Demand and Gross Domestic Product by Industry. These are similar to the ratings established for other parts of the SNA. They are ranked⁵ as follows: A rank of 1 signifies the most reliable estimates, while a rank of 3 is assigned to estimates with an acceptable level of quality.

A. Current Price Estimates

The rankings for the current price estimates have, in general, been determined as follows: A rank of 1 is assigned to estimates (aggregates or commodity detail), that are based completely on censuses, surveys or administrative records with minimum adjustments for coverage, valuation and classification.

The majority of manufacturing industries, for example, have a rank of 1 for current price outputs, inputs and Gross Domestic Product. Undercoverage is minimal and very good commodity output detail exists. In general, intermediate inputs are well specified. Those for the use of fuel and electricity, containers, and raw materials are also well detailed, and purchased services are estimated from diverse sources. Wages and salaries are derived from the Census of Manufactures. The surplus for a manufacturing industry is calculated as the difference between outputs and operating inputs; therefore, its quality is related to these items. Aggregate outputs for non-residential construction and its commodity flows to final demand as well as the aggregate value for machinery and equipment have a rank of 1, since this information comes directly from the Capital Expenditure survey. Imports, exports and re-exports are well defined by commodity and given a rank of 1. Most government industry control totals and commodity detail for inputs and Gross Domestic Product are ranked as 1 since detail is readily available from administrative records.

Section B: Cotes de qualité

La section précédente nous a amenés à conclure qu'il n'y avait pas encore de mesure statistique cardinale de la qualité des agrégats des comptes nationaux. Toutefois, un classement ordinal peut être effectué si l'on possède des renseignements adéquats sur leur qualité relative. Un tel classement a été réalisé pour les principales composantes des comptes d'entrées-sorties: sorties, entrées, demande finale et produit intérieur brut par industrie. Ces composantes sont similaires à celles établies pour d'autres composantes du SCN. Voici le classement⁵ adopté: la cote 1 est attribuée aux estimations les plus fiables tandis que la cote 3 s'applique aux estimations dont la qualité est acceptable.

A. Estimations en prix courants

En règle générale, le classement pour les estimations en prix courants a été déterminé comme suit: La cote 1 est assignée aux estimations (agrégats ou détail de biens et services) qui s'appuient entièrement sur des recensements. des enquêtes ou des dossiers administratifs et pour lesquelles on effectue des ajustements minimaux en fonction du champ d'observation, de l'évaluation ou de la classification.

Par exemple, la majorité des industries manufacturières ont la cote 1 en ce qui a trait aux sorties, aux entrées et au produit intérieur brut en prix courants. Le sous-dénombrement est minimal, et il existe des catégories très détaillées pour les sorties en biens et services. En règle générale, les entrées intermédiaires sont bien précisées. Celles sur l'utilisation du combustible et de l'électricité, des conteneurs et des matières brutes sont bien détaillées et les services achetés sont estimés d'après des enquêtes de sources diverses. Les données s'appliquant aux composantes "salaires et traitements" sont tirées de l'enquête des manufactures. L'excédent d'une industrie manufacturière correspond à la différence entre les sorties et les entrées utilisées, et sa qualité dépend de celle de ces postes. Les sorties de la construction autre que domiciliaire, leurs flux de biens et services destinés à la demande finale ainsi que le total des machines et du matériel ont reçu la cote 1, car ces données sont directement tirées de l'enquête sur les dépenses en immobilisations. La cote 1 a aussi été accordée aux importations, aux exportations et aux réexportations, les catégories de biens et services étant bien précisées. La plupart des totaux de contrôle pour les administrations publiques et les catégories détaillées pour les entrées et le produit intérieur brut ont la cote 1, car des renseignements détaillés peuvent être obtenus de dossiers administratifs.

Note that a single rank is assigned to a vector of outputs, of inputs, of components of GDP of an industry or of goods and services of a category of final demand. Note also that the proportions of materials and services in intermediate inputs and the proportions of GDP components vary between industries. The relative size of intermediate inputs to total Gross Domestic Product might also vary. All these variations have been taken into account in determining each rank describing the quality ratings for each industry.

⁵ Il convient de signaler qu'une seule cote est assignée à un vecteur de sorties, d'entrées, de composantes du PIB d'une industrie ou de biens et services d'une catégorie de demande finale. Il faut signaler aussi que, entre des industries, la proportion des matières et des services des entrées intermédiaires et celle des composantes du PIB varient. L'importance relative des entrées intermédiaires par rapport au total du produit intérieur brut peut varier. On prend en considération toutes ces variations lorsqu'on détermine la cote de qualité pour chaque industrie.

A rank of 2 refers to estimates that are developed using the same sources as listed in (A). The difference is that only the aggregate value of some important inputs and outputs is available and the commodity detail required for the Input-Output framework needs to be estimated.

This implies that estimation must be done for commodity detail of transactions reported under broad categories such as "all other". The sources occasionally have very general commodity or functional descriptions which must be coded to Input-Output commodity detail. For example, utilities have to be specified in terms of electricity and type of fuel etc.

A rank of 3 refers to estimates for which no direct information is available even for control totals or to estimates which are based on occasional surveys extrapolated to the current period or interpolated between two data points.

For example, no survey exists for the industry Services Related To Mineral Extract. In addition, the inputs and outputs of some industries in transportation and services must also be estimated.

In general, weaknesses in source data arise mainly from the following: a) incomplete details on particular commodities; b) undercoverage; c) inappropriate concepts and definitions. These are briefly discussed below.

a) Incomplete details

The most obvious weakness arises from the use of source data where adequate commodity details are not available. These are, therefore, estimated. In the commodity balancing process the estimates are reviewed and adjustment made when necessary. (See the preceding section for a discussion of the accounting constraints and interrelatedness of the estimates inherent in the Input-Output Accounts).

b) Undercoverage

This weakness is normally corrected by inflating reported data by a factor that allows the data to represent the universe concerned. For example, in the case of hospitals, the number of beds in all hospitals is used to inflate reported annual data which relate to the reported number of beds in hospitals included in the survey.

c) Concepts and Definitions not Suitable for the SNA

For administrative records, the data are quite varied in coverage, details, definitions and concepts and often these factors do not

La cote 2 réfère aux estimations qui sont établies au moyen des sources précisées au point A ci-dessus, mais pour lesquelles seule la valeur agrégée de certaines entrées et sorties importantes est disponible et pour lesquelles il faut estimer le niveau de détail des biens et services en ce qui a trait au cadre d'entrées-sorties.

Cela signifie qu'il faut procéder à une estimation indirecte du niveau de détail des biens et services ayant fait l'objet d'opérations importantes déclarées sous des rubriques larges, comme "tous les autres". Les sources utilisées donnent parfois des descriptions très générales ou fonctionnelles des biens et services, lesquelles doivent être codées en fonction des catégories retenues pour les entrées-sorties. Par exemple, il faut détailler la rubrique "combustible et énergie" pour l'électricité et le genre de combustible.

La cote 3 réfère aux estimations pour lesquelles aucun renseignements ne peut être obtenu directement, même pour les totaux de contrôle, ou estimations qui reposent sur des enquêtes non cycliques dont les renseignements sont extrapolés à la période courante ou interpolés entre deux points de données.

Par exemple, aucune enquête existe pour l'industrie "services miniers". De plus, les entrées et les sorties de quelques industries dans les groupes de transport et services doivent aussi être estimés.

En règle générale, les données qui sont utilisées peuvent présenter des lacunes pour les principales raisons suivantes: a) renseignements incomplets sur certains biens et services; b) sous-dénombrement; c) définitions et concepts inadéquats. Ces raisons sont brièvement analysées ci-dessous.

a) Renseignements incomplets

La lacune la plus évidente tient au fait que certaines sources ne permettent pas d'obtenir des données suffisamment détaillées sur les biens et services. C'est pourquoi on effectue des estimations. Pour établir l'équilibre ressources-emplois des produits, on examine les estimations, et les rectifications nécessaires sont apportées. (Voir la section précédente où sont analysées les limites comptables et les liens qui existent entre les estimations inhérentes aux comptes d'entrées-sorties.)

b) Sous-dénombrement

Habituellement, on corrige cette lacune en extrapolant les données déclarées par un facteur permettant à ces dernières de représenter l'univers visé. Dans le cas des hôpitaux par exemple, le nombre de lits de tous les hôpitaux sert de total de contrôle pour l'univers; ces renseignements sont utilisés pour l'extrapolation des données annuelles déclarées relativement au nombre de lits.

c) Définitions et concepts inadéquats pour le SCN

Le champ d'observation, le niveau de détail, les définitions et les concepts retenus des dossiers administratifs diffèrent beaucoup selon la source coincide with those required for the Input-Output Accounts. They must be thoroughly examined and adjusted for consistency and coverage using carefully designed estimating procedures.

B. Constant Price Estimates

Quality of the constant price estimates depends on the assessment of current price estimates and the quality of available price deflators. The deflators may be assessed as ranging from being of very high quality to merely acceptable. The deflator is considered to be of highest quality if one of two conditions applies: (a) the deflators of the main outputs or inputs of an industry or of the major commodities in a final demand category are based on price indices of commodities directly covered in a price survey; (b) the deflators are constructed from data on quantities and values from production surveys or other records, in which the information is adequate in coverage and detail. lesser quality rating is given where price indices are built from partial information or are proxies, or where there are conceptual or definitional problems in the measurement of price or output.

Examples of deflators which received the highest rating include many of the manufactured commodities which are based on sample surveys of prices. High ratings were given to the deflators for a number of the primary commodities which are developed from data on quantities and values from production surveys. On the other hand, many of the service commodities are subject to data deficiencies, as well as conceptual and definitional problems, and have been given a lower rating.

If the deflator is of very high quality, then the constant price estimate will have the same rank as the current price estimate. On the other hand, if the deflator is judged to be of lesser quality, a current price rank of 1 may become 2 or 3 for constant price estimates and similarly a current price rank of 2 may become 3 for constant prices.

For the business sector, the constant price GDP at factor cost is obtained through double deflation. In other words, it is derived residually by deducting the constant price intermediate inputs and net indirect taxes (i.e. indirect taxes less subsidies) from the constant price gross output for each industry. Weaknesses, if any, in these variables may be reflected in the resulting GDP. Results are, therefore, reviewed and adjusted if necessary. The evaluation of the quality of these series is dependent on the ratings given to constant price outputs and intermediate inputs, and the relative importance of value added in gross output.

In contrast, for the non-business sector the constant price GDP at factor cost, is obtained by directly deflating the primary input components. This method, however, assumes no change in productivity. The evaluation of quality, in this case, is based on the current dollar values and the deflators used.

et ne coïncident pas avec ceux adoptés pour les comptes d'entrées-sorties. Outre un examen approfondi, les données tirées de ces sources doivent faire l'objet d'ajustements en ce qui concerne la cohérence et le champ d'observation, et ce, au moyen d'un mécanisme d'estimation soigneusement concu.

B. Estimations en prix constants

La qualité des estimations en prix constants dépend de l'évaluation des biens et services en prix courants et de la qualité des déflateurs qui existent. La cote pour les prix constants est la même que celle retenue pour les prix courants si les déflateurs des principales sorties ou entrées d'une industrie ou des principaux biens et services d'une catégorie de demande finale reposent sur des indices de prix des biens et services directement observés par une enquête sur les prix ou s'ils sont établis d'après des données sur les quantités et les valeurs qui sont tirées d'enquêtes sur la production ou de dossiers dans lesquels les renseignements sont adéquats sur le plan du champ d'observation et du niveau de détail. Une cote inférieure est attribuée si les indices de prix sont établis à partir de renseignements partiels ou si la mesure des prix ou des sorties présente des problèmes relativement aux concepts ou aux définitions.

Parmi les déflateurs qui ont reçu la cote la plus haute, il y en a beaucoup qui s'appliquent aux biens manufacturés sur lesquels des données ont été recueillies par des enquêtes-échantillons portant sur les prix. Une cote élevée a été attribuée aux déflateurs relatifs à un certain nombre de biens et services primaires, lesquels sont conçus à partir de données sur les quantités et les valeurs, tirées d'enquêtes sur la production. Par ailleurs, une cote inférieure a été donnée à de nombreux services parce que les données présentent des lacunes et que des problèmes existent sur le plan des concepts et des définitions.

Si le déflateur est de très haute qualité, l'estimation en prix constants aura la même cote de classement que l'estimation en prix courants. Par contre, si le déflateur est de qualité moindre les estimations en prix courants de cote 1 peuvent devenir 2 où 3 pour les données en prix constants et de même, ceux en prix courants de cote 2 deviendront 3 pour les prix constants.

Pour le secteur des entreprises, le PIB en prix constants au coût des facteurs a été obtenu par la déflation double. En d'autres termes, on l'établit de façon résiduelle en soustrayant les entrées intermédiaires en prix constants et les impôts indirects nets (c'est-à-dire les impôts indirects moins les subventions) des sorties brutes en prix constants pour chaque industrie. Les lacunes possibles de ces variables influent sur la qualité du PIB obtenu. C'est pourquoi les résultats sont examinés, et des ajustements sont apportés au besoin. L'évaluation de la qualité de ces séries dépend de la cote accordée aux sorties et aux entrées intermédiaires en prix constants et de l'importance relative de la valeur ajoutée aux sorties brutes.

Par opposition, on obtient le PIB en prix constants au coût des facteurs pour le secteur hors-entreprises en déflatant directement les composantes des entrées primaires. Cette méthode suppose cependant aucune modification de la productivité. L'évaluation de la qualité repose ici sur les valeurs en dollars courants et les déflateurs employés.

Quality Ratings

Cotes de qualité

Quality Ratings¹ of Input-Output Estimates by Industry *

Cotes¹ de Qualité des Estimations des Entrées-Sorties par Industrie *

	L Aggregation - Industry Title	Outputs Sorties		Inputs ² Entrées	2	GDP PIB		Titre d'Industrie - Agrégation L	
		Crt	Cst	Crt	Cst	Crt	Cst		
1	Agricultural & Related Services Ind	2	2	2	2	2	2	Ind. agricoles & de serv. connexes	
2	Fishing & Trapping Industries	2	2	3	3	3	3	Ind. de la pêche et du piègeage	
3	Logging & Forestry Industries	2	2	2	2	2	2	Exploitation forestière	
4	Gold Mines	1	1	1	2	1	2	Mines d'or	
5	Other Metal Mines	1	1	1	2	1	2	Autres mines de métaux	
3	Iron Mines	1	1	1	2	1	2	Mines de fer	
7	Asbestos Mines	1	1	1	1	1	1	Mines d'amiante	
}	Non-metal Mines Ex Coal & Asbestos	1	1	1	1	1	1	Mines non métal, ex charbon amiante	
)	Sait Mines	1	1	1	1	1	1	Mines de sel	
)	Coal Mines	1	1	1	1	1	1	Mines de charbon	
	Crude Petroleum & Natural Gas	1	2	2	2	2	2	Pétrole brut & gaz naturel	
	Quarry & Sand Pit Industries	3	3	3	3	3	3	Carrières & sablières	
	Service Related To Mineral Extract.	3	3	3	3	3	3	Industries des services miniers	
ļ	Meat & Meat Products (Exc. Poultry)	1	1	1	1	1	1	Viande sauf volaille	
	Poultry Products Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie de la volaille	
	Fish Products Industry	1	1	1	2	1	2	Transformation du poisson	
	Fruit And Vegetable Industries	1	1	1	2	1	2	Industries des fruits & légumes	
	Dairy Products Industries	1	1	1	1	1	1	Industries laitières	
	Feed Industry	· 1	1	1	2	1	2	Industrie des aliments pour animaux	
	Vegetable Oil Mills (Exc. Corn Oil)	1	2	1	2	i	2	Huiles végetales (sauf de mais)	
	Biscuit Industry	1	1	1	1	i	1	Industrie des biscuits	
	Bread & Other Bakery Products Ind.	1	1	1	1	1	1	Pain & autres prod. de boulangerie	
	Cane & Beet Sugar Industry	1	i	1	2	1	2	Sucre de canne & de betterave	
	Misc. Food Products industries	1	i	1	1	1	1	Produits alimentaires divers	
	Soft Drink Industry	1	2	i	i	i	2	Industrie des boissons gazeuses	
	Distillery Products Industry	1	2	2	2	1	2	Ind. des produits de distillation	
	Brewery Products Industry	i	1	2	2	1	2	Industrie de la bière	
	Wine Industry	1	1	1	1		1	Industrie de la biere	
	Tobacco Products Industries	1	1	1	1	1	1	Industries du tabac	
	Rubber Products Industries	1	1	i	1	1	1	Ind. des produits en caoutchouc	
	Plastic Products Industries	4	1	1	1	;	1		
	Leather Tanneries	1	1			1	!	Produits en matière plastique	
	Footwear Industry	1	1	1	4		1	Tanneries	
	Misc. Leather & Allied Prod. Ind.	1	- 1		1	1		Industrie de la chaussure	
		1	- 1	1	1	!	1	Ind. des produits divers en cuir	
	Man-made Fibre Yarn & Woven Cloth	1 4	1				1	Fibres chimiques & tissus tissés	
	Wool Yarn & Woven Cloth Industry		1		1	1	1	Filature & tissage de la laine	
	Broad Knitted Fabric Industry Misc. Textile Products Industries	!	1	- !		1	1	Ind. des tissus larges à maille	
		1	1	1	1	1	1	Ind. des produits textiles divers	
	Contract Textile Dyeing & Finishing		3	1	2	1	3	Teinture & finissage prod. textiles	
	Carpet, Mat & Rug Industry	-	1		1	1	1	Tapis, carpettes & moquettes	
	Clothing Industries Exc. Hosiery Hosiery Industry	1	1	:	1	1	1	Ind. de l'habillement sauf bas	
	Sawmills, Planing & Shingle Mills		1	1	1	1		Industrie des bas & chaussettes	
	Veneer And Plywood Industries	1		!	2	1	2	Scieries, rabotage & bardeaux	
	Sash, Door & Other Millwork Ind.	1 9	1	1	2		2	Ind. des placages & contreplaqués	
	Wooden Box & Coffin Industries	1	1	1	1	1	1	Portes, chassis, autres bois ouvres	
	Other Wood Industries	1	2	1	2	1		Ind. des boîtes & des cercueils	
	Household Furniture Industries		1	1	- 4	1	2	Autres industries du bois	
			1	1	1	1	1	Industrie des meubles de maison	
	Office Furniture Industries	1	1	1	1	1	1	Industrie des meubles de bureau	
	Other Furniture & Fixture Ind. Pulp & Paper Industries	1	1	1	1	1	1	Autres ind. de meubles & articles	
		1	1	1	1	1	1	Industries des pâtes et papier	
	Asphalt Roofing Industry	1	3	1	1	1	1	Ind. du papier-toiture asphalte	
	Paper Box & Bag Industries	1	1	1	1	ĭ	1	Boîtes en carton et sacs en papier	
	Other Converted Paper Products Ind.	1	1	1	1	1	1	Aut. produits en papier transformé	
	Printing & Publishing Ind.	1	2	2	2	1	2	Imprimerie & edition	
	Platemaking, Typesetting & Bindery	1	2	2	3	1	3	Clichage, composition & reliure	
	Primary Steel Industries	1	1	1	1	1	1	Industries sidérurgiques	
	Steel Pipe & Tube Industry	1	1	1	1	1	1	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	
	Iron Foundries	1	1	1	2	1	2	Fonderies de fer	
	Non-ferrous Smelting & Refining Ind	1	1	1	. 2	1	2	Fonte & affinage metaux non ferreux	
	Aluminum Rolling Casting, Extruding	1	1	1	1	1	1	Laminage & moulage de l'aluminium	
	Copper Rolling Casting & Extruding	1	1	1	1	1	1	Laminage, moulage, etc. du cuivre	
	Other Metal Rolling, Casting Etc.	1	1	1	2	1	2	Laminage & moulage d'autres métaux	
	Power Boiler & Struct, Metal Ind.	1	1	1	1	1	1	Chaudières & élements de charpente	
	Ornamental & Arch. Metal Prod. Ind.	1	1	1	1	1	1	Produits d'architecture en metal	
	Stamped, Pressed & Coated Metals	1	1	1	1	1	1	Emboutissage & matricage des metaux	
	Wire And Wire Products Industries	1	1	1	1	1	1	Fil métallique & ses produits	
	Hardware, Tool & Cutlery Industries	1	1	1	1	1	1	Articles de quincaillerie	
	Heating Equipment Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie du materiel de chauffage	
	Machine Shops Industry	2	2	2	2	1	2	Ateliers d'usinage	
	Other Metal Fabricating Industries	1	1	1	1	1	1	Autres ind. de produits en metal	
	Agriculture Implement Industry	1	1	1	i	1	1	Industrie des instruments aratoires	
	Commercial Refrigeration Equipment	1	1	1	1	1	1	Equip. commercial de refrigeration	
	Other Machinery & Equipment Ind.	1	1	i	i	1	i	Autre machinerie & equipement	
	Aircraft & Aircraft Parts Industry	1	2	i	2	1	2	Ind. d'aéronets & pièces d'aéronets	
	Motor Vehicle Industry	1	1	i	2	1	2	Industrie des vehicules automobiles	
	Truck, Bus Body & Trailer Industry	1	1	1	1	1	1	Carrosseries de camions & remorques	
	Motor Vehicle Parts & Accessories	i	2	1	1	1	2	Pièces à accessoires pour vehicules	
	Railroad Rolling Stock Industry	1	1	1	1	1	1	Ind du matériel ferroviaire roulant	
	Shipbuilding And Repair Industry	1	3	2	2	1	3	Construction, réparation de navire	

Ratings - 0 - not applicable 1 Cotes - 0 - non applicable 1 - bien sûr 2 - reliable 2 - reliable 2 - sûr 3 - acceptable 3 - acceptable 2 Intermediate inputs only 2 Entrées intermediaires seulement The quality ratings are determined with reference to the latest benchmark year Les cotes de qualite sont determinees en utilisant l'année repere la plus recente

Quality Ratings¹ of Input-Output Estimates by Industry *

Cotes¹ de Qualité des Estimations des Entrées-Sorties par Industrie *

	L Aggregation - Industry Title	Output Sorties		Inputs Entrées	2 2	GDP PIB		Titre d'Industrie - Agrégation L	
		Crt	Cst	Crt	Cst	Crt	Cst		
82	Small Electrical Appliance Industry	1	1	1	1	1	1	Petits appareils électriques	
33	Major Appliances (Elec & Non-elec.)	1	1	1	1	1	1	Gros appareils (électriques ou non)	
34	Record Players, Radio & Tv Receiver	1	1	1	2	1	2	Phonographes, récepteurs radio & tv	
35	Electronic Equipment Industries	1	2	1	2	1	2	Industrie du matériel électronique	
36	Office, Store & Business Machines	1	2	1	2	1	2	Ordinateurs & autre mach, de bureau	
37	Communications, Energy Wire & Cable	1	1	1	1	1	1	Fils & cables, élect communication	
88	Battery Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie des accumulateurs	
9	Other Elect. & Electronic Products	1	1	1	1	1	1	Autres prod. élect. & électroniques	
10	Clay Products Industry Cement Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie des produits en argile	
2	Concrete Products Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie du ciment	
3	Ready-mix Concrete Industry	1	1	1	1	1	1	Industries des produits en beton	
4	Glass & Glass Products Industries	1	i	1	1	1	1	Industrie du beton préparé Verre & articles en verre	
5	Non-metallic Mineral Products Nec	1	1	1	i	1	i	Produits minéraux non métal, nca	
6	Refined Petroleum & Coal Products	1	1	1	2	1	2	Prods raffinés de pétrole & charbon	
7	Industrial Chemicals Industries Nec	1	1	2	2	i	2	Prods chimiques d'usage indust, nca	
8	Plastic & Synthetic Resin Industry	1	1	1	1	1	1	Mat. plastique & résine synthétique	
9	Pharmaceutical & Medicine Industry	1	1	1	1	1	1	Prod. pharmaceutiques & médicaments	
0	Paint And Varnish Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie des peintures & vernis	
1	Soap & Cleaning Compounds Industry	1	1	1	1	1	1	Savons & composes de nettoyage	
2	Toilet Preparations Industry	1	1	1	2	1	2	Industrie des produits de toilette	
3	Chemical & Chemical Products Nec	1	1	1	2	1	2	Industries chimiques nca	
4	Jewellery & Precious Metal Ind.	1	2	1	1	1	2	Bijouterie & orfèvrerie	
5	Sporting Goods & Toy Industries	1	1	1	1	1	1	Ind. des articles de sport & jouets	
5	Sign And Display Industry	1	2	1	1	1	2	Industrie des enseignes & étalages	
7	Floor Tile, Linoleum, Coated Fabric	1	1	1	1	1	1	Dalles, linoleum & tissus enduits	
9	Other Manufacturing Industries Nec	1	2	1	2	1	2	Aut. industries manufacturières nca	
0	Repair Construction Residential Construction	2 2	3	3	3	3	3	Réparation (construction)	
1	Non-residential Bldg. Construction	2	3	3	3	3	3	Construction domiciliaire	
2	Road, Highway & Airstrip Const.	1	2	3	3	3	3	Bâtiments autres que domiciliaires	
3	Gas & Oil Facility Construction	1	3	3	3	3	3	Const. routes & pistes d'atter.	
4	Dams & Irrigation Projects	i	3	3	3	3	3	Const. inst. gazif. & pétrolif. Barrages & projets d'irrigation	
5	Railway & Telephone Telegraph Const	1	2	3	3	3	3	Const. ch. de fer, télég, téléphone	
6	Other Engineering Construction	i	3	3	3	3	3	Autres travaux de génie	
7	Construction, Other Activities	2	3	3	3	3	3	Construction, autres activités	
8	Air Transport & Services Incidental	1	1	1	1	1	1	Transp. aérien & services relatifs	
9	Railway Transport & Rel. Services	1	1	2	2	1	2	Transp. ferroviaire & services rel.	
0	Water Transport & Rel. Services	1	2	2	2	1	2	Transport par eau & services rel.	
1	Truck Transport Industries	1	2	2	2	2	2	Industries du camionnage	
2	Urban Transit System Industry	1	1	1	1	1	1	Ind. du transport en commun urbain	
3	Interurban & Rural Transit Systems	1	1	2	2	1	2	Transp. en commun interurbain/rural	
4	Taxicab Industry	3	3	3	3	3	3	Industrie du taxi	
5	Other Transport & Serv. To Transp. Highway & Bridge Maintenance Ind.	2	2	2	2	1 2	2	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.	
7	Pipeline Transport Industries	1	2	1	3 1	1	3	Entretien des routes, rues & ponts	
8	Storage And Warehousing Industries	2	2	2	2	2	2	Ind. du transport par pipelines	
9	Telecommunication Broadcasting Ind.	1	2	1	2	1	2	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage Ind. de la diffusion des télécom.	
)	Telecommunication Carriers & Other	1	1	2	2	1	2	Télécommunications transmission/aut	
1	Postal Service Industry	i	2	1	2	i	2	Industrie des services postaux	
2	Electric Power Systems Industry	1	1	1	1	i	1	Industrie de l'énergie électrique	
3	Gas Distribution Systems Industry	1	2	1	2	1	2	Industrie de la distribution de gaz	
4	Other Utility Industries Nec	1	2	2	2	2	2	Autres ind. de services publiq nca	
5	Wholesale Trade Industries	1	2	3	3	2	2	Industries du commerce de gros	
5	Retail Trade Industries	1	2	3	3	2	2	Industries du commerce de détail	
7	Banks, Credit Union & Oth. Dep Inst	2	3	2	2	2	3	Banques, caisses d'épargne aut inst	
3	Trust, Other Finance & Real Estate	2	2	2	2	2	2	Soc. fiducie aut. agents fin. immob	
3	Insurance industries	1	3	1	2	1	3	Industries des assurances	
)	Govt. Royalties On Nat. Resources	1	2	0	0	1	2	Redevances gouv, sur ressources nat	
	Owner Occupied Dwellings	3	3	3	3	3	3	Immeubles occupes par propriétaire	
2	Other Business Service Industries Professional Business Services	1	3	2	3	2	3	Aut. ind. des serv. aux entreprises	
\$	Advertising Services	2	2	3 2	3 2	2	2	Serv. professionnels aux entrepris.	
5	Educational Service Industries	2	3	2	2	2	2	Services de publicité	
3	Hospitals	2	2	2	2	2	2	Ind. des services d'enseignement Hôpitaux	
,	Other Health Services	2	2	2	2	3	2	Aut ind. des serv de soins de santé	
3	Accommodation & Food Service Ind.	2	2	2	2	2	2	Hébergement & restauration	
	Motion Picture & Video Industries	1	2	2	2	1	2	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel	
)	Other Amusement & Recreational Serv	2	2	3	3	3	3	Autre serv. de divert. & de loisir	
F	Laundries & Cleaners	1	1	2	2	2	2	Blanchissage et nettoyage à sec	
2	Other Personal Services	2	2	2	2	2	2	Autres services personnels	
3	Photographers	1	2	2	2	2	2	Photographes	
4	Misc. Service Industries	2	2	2	2	2	2	Industries des services divers	
5	Operating Supplies	0	0	0	0	0	0	Fournitures d'exploitation	
9	Office Supplies	0	0	0	0	0	0	Fournitures de bureau	
7	Cafeteria Supplies	0	0	0	0	0	0	Fournitures de cafeteria	
3	Laboratory Supplies	0	0	0	0	0	0	Fournitures de laboratoire	
9	Travel & Entertainment	0	0	0	0	0	0	Déplacement & représentation	
	Advertising & Promotion	0	0	0	0	0	0	Publicité & promotion	
1	Advertising & Promotion Transportation Margins	0	0	0	0	0	0	Publicité & promotion Marge de transports	

1 Ratings - 0 - not applicable 1 - most reliable 2 - reliable 3 - acceptable

¹ Ratings - 0 - not applicable 1 Cotes - 0 - non applicable 1 - bien sûr 2 - reliable 2 - reliable 2 - sûr 3 - acceptable 3 - acceptable 2 Intermediate inputs only 2 Entrées intermédiaires seulement 1 The quality ratings are determinées en utilisant l'annee repere la plus recente

Quality Ratings¹ of Final Demand Estimates by Category *

Cotes¹ de Qualité des Estimations de la Demande Finale par Catégorie *

	W Aggregation - Category	Commod Composit Biens&Ser	tion	GDP PIB		Total Totale		Catégorie - Agrégation W	
		Crt	Cst	Crt	Cst	Crt	Cst		
1	PE Food & Non-alcoholic Beverages	2	2	0	0	1	2	DP Aliments & boissons non alcool.	
2	PE Alcoholic Beverages	2	2	0	0	2	2	DP Boissons alcoolisées	
3	PE Tobacco Products	1	1	0	0	1	1	DP Produits du Tabac	
4	PE Men's And Boy's Clothing	1	2	0	0	1	2	DP Vêtements pour hommes & garçons	
5	PE Women's And Children's Clothing	1	2	0	0	1	2	DP Vêtements pour femmes & enfants	
6	PE Footwear And Repair	1	1	0	0	1	1	DP Chaussures et cordonnerie	
7 8	PE Gross Imputed Rent	3	3	0	0	3	3	DP Loyers bruts imputés	
9	PE Gross Rent Paid PE Other Lodging	2	2	0	0	3 2	3 2	DP Loyers bruts versés DP Autres frais de logements	
)	PE Electricity	. 1	1	0	0	1	1	DP Electricité	
1	PE Natural Gas	i	1	ő	ő	i	1	DP Gaz naturel	
2	PE Other Fuels	1	1	ō	ō	1	1	DP Autres combustibles	
3	PE Furn., Carp. & Oth. Floor Cover	1	1	0	0	1	1	DP Meubles, tapis & aut rev de sol	
4	PE Household Appliances	1	1	0	0	1	1	DP Appareils ménagers	
5	PE Semi-durable Household Furnish.	2	2	0	0	2	2	DP Art. d'ameublement semi-durab.	
5	PE Non-durable Household Supplies	2	2	0	0	2	2	DP Produits menagers non durables	
7	PE Laundry And Dry Cleaning	1 2	1	0	0	1	1	DP Blanchissage et nettoyage à sec	
3	PE Domestic & Child Care Services PE Other Household Services	2	2	2	2	2	2	DP Serv. domest. & garde d'enfants	
)	PE Medical Care	2	3	1	2	2	3	DP Autres services ménagers DP Soins médicaux	
1	PE Hospital Care And The Like	1	2	ó	ō	1	2	DP Soins hospitaliers & analogues	
2	PE Other Medical Care Expenses	2	3	0	ō	2	3	DP Aut. dépenses en soins médicaux	
3	PE Drugs And Sundries	1	1	Ō	Ō	1	1	DP Méd. & dépenses div. assimilées	
4	PE New & Used (Net) Motor Vehicles	2	2	0	0	2	2	DP Veh. auto, neufs & usagés nette	
5	PE Motor Vehicles Repairs & Parts	2	2	0	0	2	2	DP Pièces & répar, de véhic, auto.	
3	PE Motor Fuels And Lubricants	1	1	0	0	1	- 1	DP Carburants et lubrifiants	
7	PE Other Auto Related Services	1	2	0	0	1	2	DP Autres services liés à l'auto.	
3	PE Purchased Transportation	1	2	0	0	1	2	DP Frais d'utilisation serv. trans	
9	PE Communications PE Rec., Sporting & Camping Equip.	2	1	0	0	1	1 2	DP Communications	
1	PE Reading & Entertainement Supp.	2	3	0	0	2	3	DP Matériel loisirs sports camping DP Fournitures de lecture & divert	
2	PE Recreational Services	2	2	2	2	2	2	DP Services de loisirs	
3	PE Education & Cultural Services	2	3	1	2	2	3	DP Serv. rel. formation & culture	
4	PE Jewellery, Watches & Repairs	1	2	0	0	1	2	DP Bijoux, montres & réparation	
5	PE Toilet Articles, Cosmetics	1	1	0	0	1	1	DP Art. de toil. & prod. de beauté	
5	PE Personal Care	2	2	0	0	2	2	OP Soins personnels	
7	PE Restaurants & Hotels	2	2	0	0	2	2	DP Restaurants & hôtels	
3	PE Financial, Legal & Other Serv. PE Oper. Exp. Of Non-profit Org.	3	3	0	0	3	3	DP Serv. finance juridiques & aut.	
)	PE Net Expenditure Abroad	1	2	1	2 0	3 1	3 2	DP Dép. de fonc. org. but non luc.	
ĺ	M&E Agriculture And Fishing	2	2	0	0	1	2	OP Dépenses nettes à l'étranger MM Agriculture & pêche	
2	M&E Forestry	3	3	0	ő	1	3	MM Forêts	
3	M&E Mining, quarrying & Oil Wells	3	3	0	Ö	i	3	MM Mines, carr. & puits de pétr.	
ŧ	M&E Food And Beverages	2	2	Ō	ō	1	2	MM Aliments & boissons	
,	M&E Tobacco And Tobacco Products	2	2	0	0	1	2	MM Tabac & produits du tabac	
3	M&E Rubber Products	2	2	0	0	1	2	MM Produits du caoutchouc	
7	M&E Leather Goods	2	2	0	0	1	2	MM Produits du cuir	
3	M&E Textile Products	2	2	0	0	1	2	MM Produits textiles	
)	M&E Clothing And Knitting Mills	2 2	2	0	0	1	2	MM Ind. du vêtem. & des tricots	
,	M&E Wood Products M&E Furniture And Fixtures	2	2	0	0	1	2	MM Produits du bois	
	M&E Paper And Allied Industries	2	2	0	0	1	2	MM Meubles & appareillages MM Papier & industries connexes	
}	M&E Printing, publishing & Allied	2	2	0	0	i	2	MM Impr. public & ind. conn.	
l	M&E Primary Metals	3	3	0	ō	1	3	MM Métaux primaires	
i	M&E Metal Fabricating	3	3	Ō	0	1	3	MM Fabrication des metaux	
3	M&E Machinery	3	3	0	0	1	3	MM Machinerie	
	M&E Transport Equipment	2	2	0	0	1	2	MM Matériel de transport	
}	M&E Electrical Products	2	2	0	0	1	2	MM Appareils electriques	
)	M&E Non-metallic Mineral Product	2	2	0	0	1	2	MM Prod. miner. non metalliques	
)	M&E Petroleum And Coal Products M&E Chemicals & Chemical Prod.	3	3	0	0	1	3	MM Petrole & prod. du charbon	
2	M&E Miscellaneous Manufacturing	3 2	3 2	0	0	1	3	MM Produits chimiques	
3	M&E Construction Industry	3	3	0	0	1	3	MM Fabrications diverses MM Industrie de la construction	
1	M&E Electric Power	3	3	0	0	1	3	MM Electricité	
5	M&E Gas Distribution	3	3	ő	0	i	3	MM Distribution du gaz	
3	M&E Railway Transport	2	2	0	0	1	2	MM Transports par rail	
7	M&E Urban Transit Systems	2	2	0	0	1	2	MM Transports urbains	
3	M&E Water Transport And Services	2	2	0	0	1	2	MM Transports & serv. par eau	

¹ Ratings - 0 - not applicable 1 - most reliable 2 - reliable 3 - acceptable

¹ Cotes -

^{0 -} non applicable 1 - bien sûr 2 - sûr 3 - acceptable

The quality ratings are determined with reference to the latest benchmark year.
 Les cotes de qualité sont déterminées en utilisant l'année repère la plus récente.

Quality Ratings¹ of Final Demand Estimates by Category *

Cotes¹ de Qualité des Estimations de la Demande Finale par Catégorie *

	W Aggregation - Category	Commod Composi Biens&Ser	tion	GDP PIB		Total Totale		Catégorie - Agrégation W	
		Crt	Cst	Crt	Cst	Crt	Cst		
9	M&E Motor Transport	2	2	0	0	1	2	MM Transports par camions	
0	M&E Grain Elevators	2	2	0	0	1	2	MM Elévateurs à grains	
2	M&E Telephones	2	2	0	0	1	2	MM Téléphones	
3	M&E Broadcasting M&E Air Transport & Oth. Util.	2	2	0	0	1	2	MM Radiodiffusion MM Transp. aériens & aut. serv.	
1	M&E Trade, Wholesale And Retail	2	2	0	0	1	2	MM Commerce gros & détail	
;	M&E Finance insurance & Real Est	2	2	ŏ	ŏ	1	2	MM Finance.assurance & immeuble	
3	M&E Commercial Services	2	2	0	0	1	2	MM Services commerciaux	
	M&E Churches And Universities	2	2	0	0	1	2	MM Eglises & universités	
}	M&E Used Cars,equip't. & Scrap M&E Government	3 2	3 2	0	0	3	3	MM Autos usag, morc. & ferr.	
)	CON Agriculture And Fishing	1	3	0	ő	1	3	MM Secteur des admin. publiques CON Agriculture & pêche	
	CON Forestry	i	3	ō	ŏ	i	3	CON Forêts	
2	CON Mining, quarrying & Oil Wells	1	3	0	0	1	3	CON Mines,carr. & puits de pétr.	
3	CON Food And Beverages	1	3	0	0	1	3	CON Aliments & boissons	
	CON Pubbor Products	1	3	0	0	1	3	CON Tabac & produits du tabac	
;	CON Rubber Products CON Leather Goods	1	3	0	0	1	3	CON Produits du caoutchouc CON Produits du cuir	
7	CON Textile Products	i	3	ŏ	ő	i	3	CON Produits textiles	
}	CON Clothing And Knitting Mills	1	3	0	0	1	3	CON Ind. du vêtem. & des tricots	
)	CON Wood Products	1	3	0	0	1	3	CON Produits du bois	
)	CON Furniture And Fixtures	1	3	0	0	1	3	CON Meubles & appareillages	
	CON Paper And Allied Industries	1	3	0	0	1	3	CON Papier & industries connexes	
}	CON Printing, publishing & Allied CON Primary Metals	1	3	0	0	1	3	CON Impr. public. & ind. conn. CON Métaux primaires	
	CON Metal Fabricating	i	3	ō	ő	1	3	CON Fabrication des métaux	
i	CON Machinery	1	3	0	0	1	3	CON Machinerie	
3	CON Transport Equipment	1	3	0	0	1	3	CON Matériel de transport	
	CON Electrical Products	1	3	0	0	1	3	CON Appareils électriques	
3	CON Non-metallic Mineral Product CON Petroleum And Coal Products	1	·3	0	0	1	3	CON Prod. minér. non métalliques CON Pétrole & prod. du charbon	
)	CON Chemicals & Chemical Prod.	i	3	ŏ	ő	i	3	CON Produits chimiques	
	CON Miscellaneous Manufacturing	i	3	õ	ŏ	İ	3	CON Fabrications diverses	
2	CON Construction Industry	1	3	0	0	1	3	CON Industrie de la construction	
3	CON Electric Power	1	3	0	0	1	3	CON Electricité	
i	CON Gas Distribution	1	.3 3	0	0	1	3	CON Distribution du gaz	
	CON Railway Transport CON Urban Transit Systems	1	3	0	0	1	3	CON Transports par rail CON Transports urbains	
	CON Water Transport And Services	1	3	ŏ	ő	i	3	CON Transports & serv. par eau	
	CON Motor Transport	1	3	0	0	1	3	CON Transports par camion	
	CON Grain Elevators	1	3	0	0	1	3	CON Elévateurs à grains	
)	CON Telephones	1	3	0	0	1	3	CON Téléphones	
	CON Broadcasting CON Air Transport & Oth. Util.	. 1	3	0	0	1	3	CON Radiodiffusion CON Transp. aériens & aut. serv.	
	CON Trade, Wholesale And Retail	i	3	o o	ő	i	3	CON Commerce gros & détail	
	CON Finance Insurance + Real Est	1	3	0	0	. 1	3	CON Finance, assur. & immeuble	
,	CON Commercial Services	1	3	0	0	1	3	CON Services commerciaux	
	CON Churches And Universities	1	3	0	0	1	. 3	CON Eglises & universités	
	CON Housing CON Real Estate Commissions	2	3	0	0	2	. 3	CON Habitations CON Commis. de biens immobil.	
}	CON Government	1	3	0	0	1	. 3	CON Secteur des admin. publiques	
	INV Finished Goods & Goods I.p.	2	2	ő	ŏ	i	2	ST Produits finis & industr.	
	INV Raw Materials & G.p.r.s.	3	3	0	0	3	3	ST Matières brutes & p.a.p.r.	
	GCE Hospital Exp.	1	2	1	2	1	2	DCA Frais hospitaliers	
	GCE Education Exp.	2	2	1	2	1	2	DCA Frais pedagogiques	
	GCE Defence Exp. GCE Other Municipal Govt. Exp.	1 .	3	1	2	1	3	DCA Frais de défense DCA Aut. dép. de l'adm. munic.	
	GCE Other Prov. Govt. Exp.	1	2	†	2	i	2	DCA Autr. dép. de l'adm. prov.	
	GCE Other Fed. Govt. Exp.	1	3	1	2	1	3	DCA Autr. dép. de l'adm. féd.	
3	Domestic Exports	1	1	0	0	1	1	Exportations interieures	
}	Re-exports	1	1	0	0	1	1	Réexportations	
)	Imports GCE Hospital Rev.	1	1 2	0	0	1	1 2	Importations DCA Revenus hospitaliers	
	GCE Education Rev.	1	3	0	0	1	3	DCA Revenus nospitaliers DCA Revenus pédagogiques	
1	GCE Defence Rev.	i	2	ő	ő	i	2	DCA Revenus de défense	
4	GCE Other Municipal Govt. Rev.	2	3	0	0	1	3	DCA Autr. rev. de l'adm. munic.	
i	GCE Other Prov. Govt. Rev.	2	3	0	0	1	3	DCA Autr. rev. de l'adm. prov.	
	GCE Other Fed. Govt. Rev.	2	3	0	0	1	3	DCA Autr. rev. de l'adm. féd.	

¹ Ratings - 0 - not applicable 1 - most reliable 2 - reliable

^{0 -} non applicable 1 - bien sûr 2 - sûr 3 - acceptable 1 Cotes -

^{3 -} acceptable

<sup>The quality ratings are determined with reference to the latest benchmark year.
Les cotes de qualité sont déterminées en utilisant l'année repère la plus récente.</sup>



Appendix B

Aggregation Parameters for the Canadian System of National Accounts

This appendix includes the following:

(1) SNA industry codes at the aggregation levels small (S) medium (M) and link (L) for both business and non-business sector. The extreme left digit refers to the codes for "S" aggregation. The middle digit refers to the code for "M" aggregation and the last digit refers to the code for "L" aggregation. For example, 5.9.25 tells us that it refers to industry No. 25 (Soft Drink Industry) at L aggregation which is part of No. 9 (Beverage Industry) at M aggregation which in turn is part of No. 5 (Manufacturing Industries) at S aggregation. The aggregations are hierarchical.

There are 154 industries at the L level of aggregation in the business sector (excluding fictive industries) and 21 industries (162 to 182) in the non-business sector. There are 47 medium (M) aggregation industries in the business sector and 13 (51 to 63) in the non-business sector; there are 13 small aggregation industries at the S level of detail in the business sector and 9 (17 to 25) in the non-business sector. Then there are special aggregations (26 to 37) which are provided to facilitate most common aggregations needed by users.

These codes will be used in CANSIM matrices for SNA industry statistics, be they, for annual, quarterly, monthly or provincial, at current and constant prices. The Input-Output and the Industry Measures and Analysis Divisions will use this common stub for publishing industry GDP data.

- (2) SNA industry codes at the worksheet level (W) in terms of 1980 SIC.
- (3) SNA industry codes at the aggregation level (L) in terms of both 1980 SIC and worksheet level (W) and 1970 SIC and worksheet level (W).
- (4) SNA industry codes at the aggregation level (M) in terms of 1980 and 1970 worksheet levels.
- (5) SNA industry codes at the aggregation level (S) in terms of 1980 and 1970 worksheet levels.
- (6) SNA commodity title set at the worksheet level with sequential number corresponding to each Input-Output commodity.

Appendice B

Paramètres d'agrégation pour le système canadien de comptabilité nationale

Cette annexe comprend les articles suivants:

(1) Les codes d'industrie du SCN au niveau d'agrégation le moins élévé (S), au niveau moyen (M) et au niveau commun (L) pour le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Le chiffre de gauche se rapporte au code de niveau "S" d'agrégation. Le chiffre du milieu a trait au code d'agrégation "M" et le dernier chiffre au code d'agrégation "L". Par exemple, 5.9.25 se rapporte à l'industrie nº 25 (industrie des boissons gazeuses) au niveau d'agrégation L, qui fait partie du no 9 (industrie des boissons), au niveau d'agrégation M qui, à son tour, fait partie du no 5 (industries manufacturières) au niveau d'agrégation S. Les agrégations sont établies de manière hiérarchique.

Il existe 154 industries au niveau d'agrégation L dans le secteur des entreprises (à l'exception des industries fictives) et 21 industries (162 à 182) dans le secteur non commercial. Il existe 47 industries au niveau d'agrégation moyen (M) dans le secteur des entreprises et 13 (51 à 63) dans le secteur non commercial; il existe 13 industries au niveau de détail S dans le secteur des entreprises et 9 (17 à 25) dans le secteur non commercial. Ensuite, on compte des agrégations spéciales (26 à 37) qui sont destinées à faciliter l'utilisation des agrégations qui sont le plus couramment utilisées.

Ces codes seront utilisés dans les matrices CANSIM aux fins des statistiques sur les activités économiques du SCN, que celles-ci soient annuelles, trimestrielles, mensuelles ou provinciales, en prix courants ou constants. La Division des entrées-sorties et la Division des mesures et de l'analyse des industries utiliseront cet élément commun pour publier les données du PIB pour les industries.

- (2) Les codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980.
- (3) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970.
- (4) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (M) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970.
- (5) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (S) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970.
- (6) La désignation des catégories des biens et services du SCN fixée au niveau d'agrégation utilisé dans le document de travail et le numéro de séquence correspondant à chaque bien et service d'entrées-sorties.

- (7) Two levels of aggregation M and S defined in terms of the (W) aggregation sequential numbers and the title set for each level of aggregation of commodities. These aggregations are hierarchical.
- (8) SNA category of final demand title set with worksheet aggregation sequential number corresponding to each Input-Output category of final demand.
- (9) Two levels of aggregation M and S defined in terms of the worksheet aggregation sequential numbers and the title set for each level of aggregation of categories of final demand. The S and M levels of aggregation are identical to those published in the Income and Expenditure Accounts. These aggregations are hierarchical.

Following is the list of 15 industries which needed to be redefined in terms of the 1970 SIC to remain consistent with the 1980 SIC and reestimated over the entire period of the historical revision in order to develop the aggregation link L:

- (i) Bread and Other Bakery Products Industry, SIC 107. Part of this industry called "Food Speciality Stores, Retail" was shifted to Retail Trade to remain consistent with the 1980 SIC definition.
- (ii) Plastic Products Industry, SIC 165. Part of this industry producing Plastic Parts and Accessories for Motor Vehicle Industry was shifted to Motor Vehicle Parts and Accessories Industry. On the other hand, the Plastic Bags Industry, part of the Paper Box and Bag Industries, was shifted to this industry.
- (iii) Miscellaneous Textile Industry, SIC 1893, 1899. The 1960/1970 version of this industry in the Input-Output framework included SIC 188, Automobile Fabric Accessories Industry. To remain consistent with the major groups of the 1980 SIC, this was shifted to Motor Vehicle Parts and Accessories.
- (iv) Broad Knitted Fabric Industry, SIC 2391. The 1970 version of this industry in the Input-Output framework included Other Knitting Mills, SIC 2392. To remain consistent with the major groups of the 1980 SIC, this was shifted to the Clothing industries.
- (v) Clothing Industries, SIC 2392, 243-249. This industry received SIC 2392 (see (iv) above) to remain consistent with the 1980 SIC.
- (vi) Household Furniture Industry, SIC 2619. Previously, this industry included Upholstery and Repair Shops. To remain consistent with the 1980 SIC, this was shifted to Retail Trade.

- (7) Deux niveaux d'agrégation M et S définis en fonction des numéros de séquence du niveau d'agrégation (W) et la désignation de chaque niveau d'agrégation des biens et services. Ces agrégations sont établies de manière hiérarchique.
- (8) La désignation des catégories de demande finale du SCN et le numéro de séquence du niveau d'agrégation de document de travail correspondant à chaque catégorie d'entrées-sorties de la demande finale.
- (9) Deux niveaux d'agrégation M et S définis en fonction des numéros de séquence du niveau d'agrégation utilisé dans le document de travail et la désignation de chaque niveau d'agrégation des catégories de demande finale. Les niveaux d'agrégation S et M sont identiques aux renseignements publiés dans les comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ces agrégations sont établies de manière hiérarchique.

Voici la liste des 15 industries qui ont du être redéfinies selon la CAÉ 1970 pour être conforme à la CTI 1980 et réévaluées au cours de l'entière période de la révision chronologique afin de mettre au point le niveau d'agrégation commun L:

- (i) Pain et autres produits de boulangerie, CAÉ no 107. Une partie de cette industrie, appelée "Magasins de produits alimentaires spécialisés, détail" a été incluse dans le commerce de détail pour rester conforme à la définition utilisée dans la CTI de 1980.
- (ii) Produits en matière plastique, CAÉ no 165. Une partie de cette industrie produisant des pièces et accessoires en matière plastique pour l'industrie des véhicules automobiles a été incluse dans celle des pièces et accessoires pour véhicles automobiles. Par contre, on a classé à cette industrie celle des sacs en plastique, qui faisait partie des industries des boîtes et sacs en papier.
- (iii) Industries textiles diverses, CAÉ nos 1893, 1899. La version de 1960-1970 de cette industrie dans le cadre des entrées-sorties comprend le nº 188 de la CAÉ accessoires en tissu pour l'automobile. Afin de rester conforme aux principaux groupes de la CTI de 1980, elle a été incluse dans l'industrie des pièces automobiles et accessoires.
- (iv) Industrie des tissus larges à maille, CAÉ no 2391. La version de 1970 de cette industrie dans le cadre des entrées-sorties comprenait les bonneteries diverses, CAÉ no 2392. Pour rester conforme aux principaux groupes de la CTI de 1980, celles-ci ont été incluses dans les industries du vêtement.
- (v) Les industries du vêtement, CAÉ nos 2392, 243-249. Cette industrie a reçu le no 2392 de la CAÉ (voir (iv) cidessus) pour rester conforme à la CTI de 1980.
- (vi) Industrie des meubles de maison, CAÉ no 2619. Précédemment, cette industrie comprenait les boutiques de réparations et du rembourrage. Pour rester conforme à la CTI de 1980, elle a été incluse dans le commerce de détail.

- (vii) Paper Box and Bag Industries, SIC 2731. Previously, this industry included Plastic Bag Industry. To remain consistent with the 1980 SIC, it was shifted to Plastic Products Industry, a separate major group.
- (viii) Platemaking, Typesetting and Bindery Industry, SIC 287, 8932. To remain consistent with the 1980 SIC that part of the Photographic Services Industry which related to photographic developing, printing and enlarging was shifted to this industry.
- (ix) Motor Vehicle Parts and Accessories Manufacturers, SIC 1652, 188, 325. To this industry was shifted parts from Plastic Fabricators (see (ii) above) and Automobile Fabric accessories (see (iii) above).
- (x) Retail Trade SIC 10722, 2611, 631-699. To this industry was added Bakeries (see (i) above) and Upholstery (see (vi) above).
- (xi) Insurance Industries, SIC 7211. Trusteed Pension Plans and Other Pension Plans were shifted to Trust, other Finance and Real Estate.
- (xii) Trust, other Finance and Real Estate, SIC 7014, 7015, 703-715, 7212, 735-7371. To this industry was added Pension Plans (see (xi) above) Industry.
- (xiii) Photographers, SIC 8931. Photographic developing, printing and enlarging services were shifted to Platemaking etc. (see (viii) above).
- (xiv) Miscellaneous Services Industries, SIC 891, 894-899. To this industry were shifted SIC 891, 894, 895, 899 from the previous Miscellaneous Services to Business and Persons. (see (xv) below).
- (xv) Other Business Service Industries, SIC 851-855, 867, 869. SIC 891, 894, 895, 899 were shifted to Miscellaneous Services to purify Business Services part and to remain consistent with the 1980 SIC.

- (vii) Les industries de boîtes en carton et sacs en papier CAÉ no 2731. Précédemmment, cette industrie comprenait celle des sacs en plastique. Pour rester conforme à la CTI de 1980, elle a été incluse dans l'industrie des produits en matière plastique, un principal groupe distinct.
- (viii) Industrie du clichage, composition et reliure, CAÉ nos 287, 8932. Pour rester conforme à la CTI de 1980, cette partie de l'industrie des services photographiques liés à l'agrandissement, à l'impression et au développement photographiques a été transférée dans cette industrie.
- (ix) Fabricants de pièces et d'accessoires pour véhicules, CAÉ nos 1652, 188, 325. Certaines parties de l'industrie des fabricants des produits de matière plastique (voir (ii) ci-dessus) et des accessoires en tissu pour automobile (voir (iii) ci-dessus) ont été transférées dans cette industrie.
- (x) Commerce de détail, CAÉ no 10722, 2611, 631-699. Les boulangeries (voir (i) ci-dessus) et les services de rembourrage (voir (vi) ci-dessus) ont été transférés dans cette industrie.
- (xi) Industries des assurances, CAÉ no 7211. Les caisses de retraite en fiducie et autres régimes de retraite ont été transférés dans l'industrie sociétés de fiducie, autres agents financiers, immobiliers.
- (xii) Sociétés de fiducie, autres agents financiers, immobiliers, CAÉ nos 7014, 7015, 703-715, 7212, 735-7371. Les régimes de retraite ont été ajoutés à cette industrie (voir (xi) ci-dessus).
- (xiii) Photographes, CAÉ no 8931. Les services d'agrandissement, d'impression et de développement ont été transférés dans clichage, etc. (voir (viii) cidessus).
- (xiv) Industrie des services divers, CAÉ nos 891, 894-899. Les industries 891, 894, 895, 899 de la CAÉ ont été transférées de l'ancienne industrie des services divers aux entreprises et particuliers (voir (xv) ci-dessous).
- (xv) Autres industries des services aux entreprises, nos 851-855, 867, 869 de la CAÉ. Les industries 891, 894, 895 et 899 de la CAÉ ont été transférées dans les services divers pour alléger la partie des services aux entreprises et pour rester conforme à la CTI de 1980.



SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - CANSIM Identifiers

Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - Identificateurs CANSIM

No.	Business sector	Secteur entreprises
1	Agricultural & related services ind.	Ind. agricoles & de serv. connexes
1.1	Agricultural & related services ind.	Ind. agricoles & de serv. connexes
1.1.1	Agricultural & related services ind.	Ind. agricoles & de serv. connexes
2	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
2.2	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
2.2.2	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
3	Logging & forestry industries	Exploitation forestière
3.3	Logging & forestry industries	Exploitation forestière
3.3.3	Logging & forestry industries	Exploitation forestière
4	Mining, quarrying & oil well ind.	Mines, carrières & puits de pétrole
4.4	Mining industries	Industries des mines
4.4.4	Gold mines	Mines d'or
4.4.5	Other metal mines	Autres mines de métaux
4.4.6	Iron mines	Mines de fer
4.4.7	Asbestos mines	Mines d'amiante
4.4.8	Non-metal mines ex coal & asbestos	Mines non métal, ex charbon amiante
4.4.9	Salt mines	Mines de sel
4.4.10	Coal mines	Mines de charbon
4.5	Crude petroleum & natural gas	Pétrole brut & gaz naturel
4.5.11	Crude petroleum & natural gas	Pétrole brut & gaz naturel
4.6	Quarry & sand pit industries	Carrières & sablières
4.6.12	Quarry & sand pit industries	Carrières & sablières
4.7	Service related to mineral extract.	Industries des services miniers
4.7.13	Service related to mineral extract.	Industries des services miniers
5	Manufacturing industries	Industries manufacturières
5.8	Food industries	Industries des aliments
5.8.14	Meat & meat products (exc. poultry)	Viande sauf volaille
5.8.15	Poultry products industry	Industrie de la volaille
5.8.16	Fish products industry	Transformation du poisson
5.8.17	Fruit and vegetable industries	Industries des fruits & légumes
5.8.18	Dairy products industries	Industries laitières
5.8.19	Feed industry	Industrie des aliments pour animaux
5.8.20	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	Huiles végétales (sauf de maïs)
5.8.21	Biscuit industry	Industrie des biscuits
5.8.22	Bread & other bakery products ind.	Pain & autres prod. de boulangerie
5.8.23	Cane & beet sugar industry	Sucre de canne & de betterave
5.8.24	Misc. food products industries	Produits alimentaires divers
5.9	Beverage industries	Industries des boissons
5.9.25	Soft drink industry	Industrie des boissons gazeuses
5.9.26	Distillery products industry	Ind. des produits de distillation
5.9.27	Brewery products industry	Industrie de la bière
5.9.28	Wine industry	Industrie du vin
5.10	Tobacco products industries	Industries du tabac
5.10.29	Tobacco products industries	Industries du tabac
5.11	Rubber products industries	Ind. des produits en caoutchouc
5.11.30	Rubber products industries	Ind. des produits en caoutchouc
5.12	Plastic products industries	Produits en matière plastique
5.12.31	Plastic products industries	Produits en matière plastique
5.13	Leather & allied products ind.	Ind. du cuir & produits connexes
5.13.32	Leather tanneries	Tanneries
5.13.33	Footwear industry	Industrie de la chaussure
5.13.34	Misc. leather & allied prod. ind.	Ind. des produits divers en cuir
5.14	Primary textile & textile prod. ind.	Ind. textiles & produits textiles
5.14.35	Man-made fibre yarn & woven cloth	Fibres chimiques & tissus tissés
5.14.36	Wool yarn & woven cloth industry	Filature & tissage de la laine
5.14.37	Broad knitted fabric industry	Ind. des tissus larges à maille
5.14.38	Misc. textile products industries	Ind. des produits textiles divers
5.14.39	Contract textile dyeing & finishing	Teinture & finissage prod. textiles
5.14.40	Carpet, mat & rug industry	Tapis, carpettes & moquettes
5.15	Clothing industries	Industries de l'habillement
5.15.41	Clothing industries exc. hosiery	ind. de l'habillement sauf bas
5.15.42	Hosiery industry	Industrie des bas & chaussettes
5.16	Wood industries	Industries du bois
5.16.43	Sawmills, planing & shingle mills	Scieries, rabotage & bardeaux
5.16.44	Veneer and plywood industries	Ind. des placages & contreplaqués
5.16.45	Sash, door & other millwork ind.	Portes, chàssis, autres bois ouvrés
5.16.46	Wooden box & coffin industries	Ind. des boites & des cercueils
5.16.47	Other wood industries	Autres industries du bois
5.17	Furniture & fixture industries	Meubles & articles d'ameublement
5.17.48	Household furniture industries	Industrie des meubles de maison
		magnio do magni

SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - CANSIM Identifiers - Continued Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - Identificateurs CANSIM - suite

No. 5.17.49 5.17.50 5.18 5.18.51 5.18.52	Business sector - Continued Office furniture industries	Secteur entreprises - suite
5.17 50 5.18 5.18.51	Office furniture industries	
5.17 50 5.18 5.18.51		Industrie des meubles de bureau
5.18 5.18.51	Other furniture & fixture ind.	Autres ind. de meubles & articles
5.18.51	Paper & allied products industries	Ind. du papier & produits connexes
	Pulp & paper industries	Industries des pâtes et papier
	Asphalt roofing industry	ind. du papier-toiture asphalte
5.18.53	Paper box & bag industries	
5.18.54		Boîtes en carton et sacs en papier
	Other converted paper products ind.	Aut. produits en papier transformé
5.19	Printing, publishing & allied ind.	Imprimerie, édition & ind. connexes
5.19.55	Printing & publishing ind.	Imprimerie & édition
5.19.56	Platemaking, typesetting & bindery	Clichage, composition & reliure
5.20	Primary metal industries	Première transformation des métaux
5.20.57	Primary steel industries	Industries sidérurgiques
5.20.58	Steel pipe & tube industry	Ind. des tubes & tuyaux d'acier
5.20.59	Iron foundries	Fonderies de fer
5.20.60	Non-ferrous smelting & refining ind	Fonte & affinage métaux non ferreux
5.20.61	Aluminum rolling casting, extruding	Laminage & moulage de l'aluminium
5.20.62	Copper rolling casting & extruding	Laminage, moulage, ext. du cuivre
5.20.63	Other metal rolling, casting etc.	Laminage & moulage d'autres métaux
5.21	Fabricated metal product industries	Fabrication des produits en métal
5.21.64	Power boiler & struct, metal ind.	Chaudières & éléments de charpente
5.21.65	Ornamental & arch. metal prod. ind.	
5.21.66	Stamped, pressed & coated metals	Produits d'architecture en métal
5.21.67		Emboutissage & matricage des métaux
	Wire and wire products industries	Fil métallique & ses produits
5.21.68	Hardware, tool & cutlery industries	Articles de quincaillerie
5.21.69	Heating equipment industry	Industrie du matériel de chauffage
5.21.70	Machine shops industry	Ateliers d'usinage
5.21.71	Other metal fabricating industries	Autres ind. de produits en métal
5.22	Machinery industries	Industries de la machinerie
5.22.72	Agriculture implement industry	Industrie des instruments aratoires
5.22.73	Commercial refrigeration equipment	Équip. commercial de réfrigération
5.22.74	Other machinery & equipment ind.	Autre machinerie & équipement
5.23	Transportation equipment industries	Industries du matériel de transport
5.23.75	Aircraft & aircraft parts industry	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs
5.23.76	Motor vehicle industry	Industrie des véhicules automobiles
5.23.77	Truck, bus body & trailer industry	
5.23.78	Motor vehicle parts & accessories	Carrosseries de camions & remorques
5.23.79		Pièces & accessoires pour véhicules
5.23.80	Railroad rolling stock industry	Ind. du matériel ferroviaire roulant
	Shipbuilding and repair industry	Construction, réparation de navire
5.23.81	Misc. transportation equipment ind.	Ind. diverses du matériel transport
5.24	Electrical & electronic products	Prod. électriques & électroniques
5.24.82	Small electrical appliance industry	Petits appareils électriques
5.24.83	Major appliances (elec & non-elec.)	Gros appareils (électriques ou non)
5.24.84	Record players, radio & tv receiver	Phonographes, recepteurs radio & tv
5.24.85	Electronic equipment industries	Industrie du matériel électronique
5.24.86	Office, store & business machines	Ordinateurs & autre mach, de bureau
5.24.87	Communications, energy wire & cable	Fils & câbles, élect./communication
5.24.88	Battery industry	Industrie des accumulateurs
5.24.89	Other elect. & electronic products	Autres prod. élect. & électroniques
5.25	Non-metallic mineral products ind.	Produits minéraux non métalliques
5.25.90	Clay products industry	Industrie des produits en argile
5.25.91	Cement industry	Industrie du ciment
5 25.92	Concrete products industry	
5.25.93		Industries des produits en béton
5.25.94	Ready-mix concrete industry	Industrie du béton préparé
	Glass & glass products industries	Verre & articles en verre
5.25.95	Non-metallic mineral products nec	Produits minéraux non métal. nca
5.26	Refined petroleum & coal products	Prods raffinés de petrole & charbon
5.26.96	Refined petroleum & coal products	Prods raffinés de pétrole & charbon
5.27	Chemical & chemical products ind.	Industries chimiques
5.27 97	Industrial chemicals industries nec	Prods chimiques d'usage indust, nca
5.27 98	Plastic & synthetic resin industry	Mat. plastique & résine synthétique
5.27 99	Pharmaceutical & medicine industry	Prod. pharmaceutiques & medicaments
5 27.100	Paint and varnish industry	Industrie des peintures & vernis
5.27.101	Soap & cleaning compounds industry	Savons & composés de nettoyage
5.27 102	Toilet preparations industry	Industrie des produits de toilette
5.27.103	Chemical & chemical products nec	
5 28	Other manufacturing industries	Industries chimiques nca
5 28.104	Jewellery & precious metal ind.	Autres industries manufacturières
		Bijouterie & orfèvrerie
5.28.105 5.28.106	Sporting goods & toy industries	Ind. des articles de sport & jouets
5 28.106 5 28.107	Sign and display industry	Industrie des enseignes & étalages
5 28.107	Floor tile, linoleum, coated fabric	Dalles, linoleum & tissus enduits

SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - CANSIM Identifiers - Continued

Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - Identificateurs CANSIM - suite

No.	Business sector - Continued	Secteur entreprises - suite
5.28.108	Other manufacturing industries nec	Aut. industries manufacturières n.c.a.
6	Construction industries	Industries de la construction
6.29	Construction industries	Industries de la construction
6.29.109	Repair construction	Réparation (construction)
6.29.110	Residential construction	Construction domiciliaire
6.29.111	Non-residential bldg. construction	Bâtiments autres que domiciliaires
6.29.112	Road, highway & airstrip const.	Const. routes & pistes d'atter.
6.29.113	Gas & oil facility construction	Const. inst. gazif. & pétrolif.
6.29.114	Dams & irrigation projects	Barrages & projets d'irrigation
6.29.115	Railway & telephone telegraph const.	Const. ch. de fer, télég, téléphone
6.29.116	Other engineering construction	Autres travaux de génie
6.29.117	Construction, other activities	Construction, autres activités
7	Transportation & storage industries	ind. du transport et entreposage
7.30 7.30.118	Transportation industries	Industries du transport
7.30.119	Air transport & services incidental	Transp. aérien & services relatifs
	Railway transport & rel. services	Transp. ferroviaire & services rel.
7.30.120 7.30.121	Water transport & rel. services	Transport par eau & services rel.
7.30.121	Truck transport industries	Industries du camionnage
7.30.123	Urban transit system industry	Ind. du transport en commun urbain
7.30.123	Interurban & rural transit systems	Transp. en commun interurbain/rural
7.30.124	Taxicab industry	Industrie du taxi
7.30.126	Other transport & serv. to transp.	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.
7.31	Highway & bridge maintenance ind.	Entretien des routes, rues & ponts
7.31.127	Pipeline transport industries	Ind. du transport par pipelines
7.32	Pipeline transport industries	Ind. du transport par pipelines
7.32.128	Storage & warehousing industries	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
8	Storage and warehousing industries Communication industries	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
8.33		Industries des communications
8.33.129	Communication industries	Industries des communications
8.33.130	Telecommunication broadcasting ind. Telecommunication carriers & other	Ind. de la diffusion des télécom.
8.33.131	Postal service industry	Télécommunications transmission/aut.
9	Other utility industries	Industrie des service postaux
9.34	Other utility industries Other utility industries	Aut. industries de services publics
9.34.132	Electric power systems industry	Aut. industries de services publics
9.34.133		Industrie de l'énergie électrique
9.34.134	Gas distribution systems industry Other utility industries nec	Industrie de la distribution de gaz
10	Wholesale trade industries	Autres ind. de services publics nca
10.35	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
10.35.135	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
11	Retail trade industries	Industries du commerce de gros Industries du commerce de détail
11.36	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
11.36.136	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
12	Finance insurance & real est. ind.	Finances, ass. & aff. immobilières
12.37	Finance & real estate industries	Ind. financières et immobilières
12.37.137	Banks, credit union & oth. dep. inst.	Banques, caisses d'épargne aut. inst.
12.37.138	Trust, other finance & real estate	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.
12.38	Insurance industries	Industries des assurances
12.38.139	Insurance industries	Industries des assurances
12.39	Govt. royalties on nat. resources	Redevances gouv. sur ressources nat.
12.39.140	Govt. royalties on nat. resources	Redevances gouv. sur ressources nat.
12.40	Owner occupied dwellings	Immeubles occupés par propriétaire
12.40.141	Owner occupied dwellings	Immeubles occupés par propriétaire
13	Community, business, person, serv.	Serv. socio-cult. commer. & pers.
13.41	Business service industries	Ind. des services aux entreprises
13.41.142	Other business service industries	Aut. ind. des serv. aux entreprises
13.41.143	Professional business services	Serv. professionnels aux entrepris.
13.41.144	Advertising services	Services de publicité
13.42	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement
13.42.145	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement
13.43	Health services industry	Ind. des services de soins de santé
13.43.146	Hospitals	Hôpitaux
13.43.147	Other health services	Aut. ind. des serv. de soins de santé
13.44	Accommodation & food service ind.	Hébergement & restauration
13.44.148	Accommodation & food service ind.	Hébergement & restauration
13.45	Amusement & recreational services	Serv. de divertissements et loisirs
13.45.149	Motion picture & video industries	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel
13.45.150	Other amusement & recreational serv	Autre serv. de divert. & de loisir
13.46	Personal & household service ind.	Ind. des serv. personnels & domest.
13.46.151	Laundries & cleaners	Blanchissage et nettoyage à sec

SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - CANSIM Identifiers - Concluded Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - Identificateurs CANSIM - fin

No.	Business sector - Concluded	Secteur entreprises - fin
13.46.152	Other personal services	Autres services personnels
13.47	Other service industries	Autres industries des services
13.47.153	Photographers	Photographes
13.47.154	Misc. service industries	Industries des services divers
	Non-business sector	Sostally non-commercial
	Hon-Dusiness sector	Secteur non commercial
17 17.51	Mining industries	Industries des mines
17.51.162	Mining industries	Industries des mines
18	Mining industries Manufacturing industries	Industries des mines
18.52	3	Industries manufacturières
18.52.163	Manufacturing industries	Industries manufacturières
19	Manufacturing industries Forestry services industry	Industries manufacturières
19.53	Forestry services industry Forestry services industry	Industrie des services forestiers
19.53.164		Industrie des services forestiers
20	Forestry services industry	Industrie des services forestiers
20.54	Transportation industries	Industries du transport
	Transportation industries	Industries du transport
20.54.165 20.54.166	Other transport industries	Autres industries du transport
20.54.166	Highway & bridge maintenance ind.	Entretien des routes, rues & ponts
	Communication industries	Industries des communications
21.55 21.55.167	Radio & television broadcasting ind.	Ind. de la radio et télédiffusion
21.55.167	Radio & television broadcasting ind.	Ind. de la radio & télédiffusion
	Water systems industry	Industrie de la distribution d'eau
22.56	Water systems industry	Industrie de la distribution d'eau
22.56.168	Water systems industry	Industrie de la distribution d'eau
23	Insurance & other finance industry	Assurance & aut. agents financiers
23.57	Insurance & other finance industry	Assurance & aut. agents financiers
23.57.169	Insurance & other finance industry	Assurance & aut. agents financiers
24	Government service industries	Ind. des services gouvernementaux
24.59	Government service industries	Ind. des services gouvernementaux
24.59.171	Defence services	Services de défense
24.59.172	Federal government services	Services de l'admin. fédérale
24.59.173	Provincial government services	Services des admin. provinciales
24.59.174	Local government services	Services des admin. locales
25	Community & personal services	Serv. socio-culturels & personnels
25.58	Business service industries	Services aux entreprises
25.58.170	Business service industries	Services aux entreprises
25.60	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement
25.60.175	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement
25.61	Health & social service industries	Serv. de soins de santé & sociaux
25.61.176	Hospitals	Hôpitaux
25.61.177	Institutional, social services	Établ. de soins & services sociaux
25.61.178	Other health & social services	Aut. services soin de santé/sociaux
25.62	Amusement & other service ind.	Divertissements & autres services
25.62.179	Amusement & other service ind.	Divertissements & autres services
25 63	Personal, household & other serv.	Serv. person., domestiques & autres
25.63.180	Private households	Ménages
25.63.181	Religious organizations	Organisations religieuses
25.63.182	Other-non profit organizations	Aut. organisations sans but lucratif
	Special aggregations	Agrégations spéciales
26	Total economy	Ensemble
27	Business sector industries	Secteur des entreprises
28	Business sector - goods	Secteur des entreprises - biens
29	Business sector - services	Secteur des entreprises - biens Secteur des entreprises - services
30	Non-business sector industries	Secteur non commercial
31	Non-business sector - goods	
32	Non-business sector - services	Secteur non commercial - biens Secteur non commercial - services
33	Goods producing industries	
34	Services producing industries	Industries productrices de biens
35	Industrial production	Industries productrices de services
36	Non-durable manufacturing ind.	Production industrielle
37	Durable manufacturing industries	Manufacturiers - biens non durables
	Darable manufacturing moustnes	Manufacturiers - biens durables

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC

Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector					Secteur des entreprises	
1	Agriculture, livestock	1	1	1	011,012,021	Agriculture, activité des animaux	1
2	Agriculture, fieldcrop	1	1	1	013-017,022,023	Agri., act. des grandes cultures	2
3	Fishing & trapping industries	2	2	2	031-033	Ind. de la pêche et du piégeage	3
4	Logging & forestry industries	3	3	3	0411,0412,0511	Exploitation forestière	4
5	Gold mines	4	4	4	0611	Mines d'or	5
6	Other metal mines	5	4	4	0612-0616,0619	Autres mines de métaux	6
7	Iron mines	6	4	4	0617	Mines de fer	7
8	Asbestos mines	7	4	4	0621	Mines d'amiante	8
9	Potash mines	8	4	4	0624	Mines de potasse	9
10	Salt mines	9	4	4	0625	Mines de sel	10
11	Misc. non-metal mines exc. coal	8	4	4	0622.0623.0629	Div. mines non métal, sauf charbon	11
12	Coal mines	10	4	4	063	Mines de charbon	12
13	Crude petroleum & natural gas	11	5	4	071	Pétrole brut & gaz naturel	13
14	Quarry & sand pit industries	12	6	4	081, 082	Carrières & sablières	14
15	Service related to mineral extract.	13	7	4	091,092	Industries des services miniers	15
16	Meat & meat products (exc. poultry)	14	8	5	1011	Viande sauf volaille	16
17	Poultry products industry	15	8	5	1012	Industrie de la volaille	17
18	Fish products industry	16	8	5	102	Transformation du poisson	18
19	Fruit and vegetable industries	17	8	5	103	Industries des fruits & légumes	19
20	Dairy products industries	18	8	5	104	Industries laitières	20
21	Flour & cereal food industries	24	8	5	1051, 1052	Ind. de la farine et des céréales	21
22	Feed industry	19	8	5	1053	Industrie des aliments pour animaux	22
23	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	20	8	5	106	Huiles végétales (sauf de maïs)	23
24	Biscuit industry	21	8	5	1071	Industrie des biscuits	24
25	Bread & other bakery products ind.	22	8	5	1072	Pain & autres prod. de boulangerie	25
26	Cane & beet sugar industry	23	8	5	1081	Sucre de canne & de betterave	26
27	Sugar confectionery industries	24	8	5	1082,1083	Confiseries	27
28	Tea and coffee industry	24	8	5	1091	Industrie du thé & du café	28
29	Misc. food products industries nec	24	8	5	1092-1099	Divers produits alimentaires nca	29
30	Soft drink industry	25	9	5	111	Industrie des boissons gazeuses	30
31	Distillery products industry	26	9	5	112	Ind. des produits de distillation	31
32	Brewery products industry	27	9	5	113	Industrie de la bière	32
33	Wine industry	28	9	5	114	Industrie du vin	33
34	Tobacco products industries	29	10	5	121, 122	Industries du tabac	34
35	Rubber products industries	30	11	5	151-159	Ind. des produits en caoutchouc	35
36	Foamed & expanded plastic products	31	12	5	161	Prod. en plastique moussé & soufflé	36
37	Plastic pipe & pipe fittings ind.	31	12	5	162	Ind. des tuyaux en plastique	37
38	Plastic film & sheeting industry	31	12	5	163	Pellicules & feuilles plastiques	38
39	Plastic bag industry	31	12	5	1691	Ind. des sacs en matière plastique	39
40	Other plastic products ind. nec	31	12	5	1699	Autres prod. matière plastique nca	40
41	Leather tanneries	32	13	5	1711	Tanneries	41
42	Footwear industry	33	13	5	1712	Industrie de la chaussure	42
43	Misc. leather & allied prod. ind.	34	13	5	1713.1719	Ind. des produits divers en cuir	43
44	Man-made fibre & filament yarn ind	35	14	5	181	Fibres chimiques filés de filaments	44
45	Other spun yarn & woven cloth ind.	35	14	5	1829	Autres filés & tissus tissés	45
46	Wool yarn & woven cloth industry	36	14	5	1821	Filature & tissage de la laine	46
47	Broad knitted fabric industry	37	14	5	183	Ind. des tissus larges à maille	47
48	Misc. textile products industries	38	14	5	191,193,1991	Ind. des produits textiles divers	48
					1993-1995, 1999	The second second second	
49	Contract textile dyeing & finishing	39	14	5	1992	Teinture & finissage prod. textiles	49
50	Carpet, mat & rug industry	40	14	5	192	Tapis, carpettes & moquettes	50
51	Men's and boy's clothing industries	41	15	5	243	Vêtements pour hommes & garçonnets	51
52	Women's clothing industries	41	15	5	244	Industries des vêtements pour dames	52
53	Children's clothing industry	41	15	5	245	Ind. des vêtements pour enfants	53
54	Misc. clothing & apparel industries	41	15	5	2491-2493, 2495-2499	Div. industries de l'habillement	54
55	Hosiery industry	42	15	5	2494	Industrie des bas & chaussettes	55
56	Sawmills, planing & shingle mills	43	16	5	251	Scieries, rabotage & bardeaux	56
57	Veneer and plywood industries	44	16	5	252	Ind. des placages & contreplaques	57
58	Pre-fab. wooden bldg. & cabinet	45	16	5	2541,2542	Bâtiments préfab. & armoire en bois	58
59	Door, window & other millwork ind.	45	16	5	2543,2549	Portes, fenètres & bois travaillé	59
60	Wooden box & coffin industries	46	16	5	256,258	Ind. des boîtes & des cercueils	60
61	Particle & wafer board industries	47	16	5	2592,2593	Panneaux de particule et de copeaux	61
62	Misc. wood industries	47	16	5	2591,2599	Diverses industries du bois	62
63	Household furniture industries	48	17	5	261	Industrie des meubles de maison	63
64	Office furniture industries	49	17	5	264	Industrie des meubles de bureau	64
65	Other furniture & fixture ind.	50	17	5	269	Autres ind. de meubles et articles	65
66	Pulp industry	51	18	5	2711	Industrie des pâtes à papier	66
		51	18	5	2712	Industrie du papier journal	67

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC - Continued

Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	٨
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
68	Paperboard, bldg board & oth. paper	51	18	5	2713-2719	Carton, panneaux & aut. ind. papier	6
69	Asphalt roofing industry	52	18	5	272	Ind. du papier-toiture asphalté	6
70	Paper box & bag industries	53	18	5	273	Boîtes en carton et sacs en papier	7
71	Other converted paper products ind.	54	18	5	279	Aut. produits en papier transformé	7
72	Commercial printing industries	55	19	5	281	Ind. de l'impression commerciale Industries de l'édition	
73 74	Publishing industries	55 55	19 19	5 5	283 284	L'impression & l'édition combinées	
75	Combined publishing & printing ind.	56	19	5	282	Clichage, composition & reliure	
76	Platemaking, typesetting & bindery Ferro- alloy & steel foundries	57	20	5	2911-2912	Ferro-alliages & fonderies d'acier	
77	Other primary steel industries	57	20	5	2919	Autres industries sidérurgiques	
78	Steel pipe & tube industry	58	20	5	292	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	
79	Iron foundries	59	20	5	294	Fonderies de fer	
80	Non-ferrous smelting & refining ind.	60	20	5	295	Fonte & affinage métaux non ferreux	
81	Aluminum rolling casting, extruding	61	20	5	296	Laminage & moulage de l'aluminium	
82	Copper rolling, casting & extruding	62	20	5	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	
83	Other metal rolling, casting etc.	63	20	5	299	Laminage & moulage d'autres metaux	
84	Power boiler & heat exchanger ind.	64	21	5	301	Chaudières & échangeurs de chaleur	
85	Pre-eng. metal bldg (exc. portable)	64	21	5	3023	Bâtiments préfabriqués en métal	
36	Fabricated structural metal ind nec	64	21	5	3021,3022,3029	Fabrication charpentes en metal nca	
87	Ornamental & arch. metal prod. ind.	65	21	5	303	Produits d'architecture en métal	
38	Stamped, pressed & coated metals	66	21	5 5	304	Emboutissage & matricage des métaux	
39 90	Wire and wire products industries	67 68	21 21	5	305 306	Fil métallique & ses produits Articles de quincaillerie	
90	Hardware, tool & cutlery industries Heating equipment industry	69	21	5	307	Industrie du matériel de chauffage	
92	Machine shops industry	70	21	5	308	Ateliers d'usinage	
93	Other metal fabricating industries	71	21	5	309	Autres ind. de produits en métal	
)4	Agriculture implement industry	72	22	5	311	Industrie des instruments aratoires	
5	Commercial refrigeration equipment	73	22	5	312	Équip, commercial de réfrigération	
6	Compressor & turbine industries	74	22	5	3191,3194	Ind. des compresseurs et turbines	
7	Construction & mining machinery	74	22	5	3192	Machinerie de construction & mines	
8	Sawmill & other machinery ind. nec	74	22	5	3193,3199	Ind. de machines pour scierie & nca	
99	Aircraft & aircraft parts industry	75	23	5	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	
00	Motor vehicle industry	76	23	5	323	Industrie des véhicules automobiles	1
)1	Truck, bus body & trailer industry	77	23	5	324	Carrosseries de camions & remorques	1
)2	Motor vehicle engine & parts ind.	78	23	5	3251	Moteurs & pièces de vehicules	1
03	Motor vehicle wiring assemblies	78	23	5	3252	Assemblages de câbles pour véhicule	1
04	Motor vehicle stampings industry	78	23	5	3253	Pièces embouties pour véhicule	1
)5	Motor vehicle steering & suspension	78	23	5	3254	Direction, suspension pour véhicule	
)6)7	Motor vehicle wheel & brake ind.	78 78	23 23	5 5	3255 3256	Roues & freins pour véhicule	1
08	Motor vehicle plastic parts ind. Motor vehicle fabric accessories	78	23	5	3257	Pièces en plastique pour véhicule Accessoires, textile, pour véhicule	
9	Other motor vehicle access. & parts	78	23	5	3259	Autres pièces & acc. pour véhicule	1
0	Railroad rolling stock industry	79	23	5	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	1
11	Shipbuilding and repair industry	80	23	5	327	Construction, réparation de navire	1
2	Misc. transportation equipment ind.	81	23	5	328.329	Ind. diverses du matériel transport	1
13	Small electrical appliance industry	82	24	5	331	Petits appareils électriques	1
4	Major appliances (elec & non-elec.)	83	24	5	332	Gros appareils (électriques ou non)	
15	Electric lighting industries	89	24	5	333	Ind. des appareils d'éclairage	1
6	Record players, radio & tv receiver	84	24	5	334	Phonographes, recepteurs radio & tv	1
7	Telecommunication equipment ind.	85	24	5	3351	Équipement de télécommunication	1
8	Electronic parts & components ind.	85	24	5	3352	Pièces & composantes électroniques	•
9	Other electronic equipment ind.	85	24	5	3359	Autre matériel électronique	1
20	Electronic computers & peripherals	86	24	5	3361	Ordinateurs & équip periphérique	1
11	Misc. office, business machines	86	24	5	3362-3369	Diverses machines de bureaux	
2	Electrical transformer industry	89	24	5	3371	Ind. des transformateurs electriques	
ა 4	Misc. electrical industrial equip. Communications, energy wire & cable	89	24	5	3372-3379	Divers materiel élect, industriel	
5	Battery industry	87 88	24 24	5 5	338 3391	Fils & câbles, élect./communication Industrie des accumulateurs	
6	Misc. electrical product industries	89	24	5	3392-3399	Divers produits electriques	
7	Clay products industries	90	25	5	351	Industrie des produits en argile	
8	Cement industry	91	25	5	352	Industrie du ciment	
9	Concrete products industries	92	25	5	354	Industries des produits en béton	1
0	Ready-mix concrete industry	93	25	5	355	Industrie du béton préparé	
1	Glass & glass products industries	94	25	5	356	Verre & articles en verre	
2	Non-metal mineral insulation ind.	95	25	5	3594	Isolant de min. non metalliques	
33	Misc. non-metallic mineral products	95	25	5	357,358,3591- 3593,3599	Divers prod. minéraux non métal.	1
34	Refined petroleum & coal products	96	26	5	361,369	Prods raffines de pétrole & charbon	•
5	Industrial inorganic chemicals nec	97	27	5	3711	Produits chimiques inorganiques	•

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC - Continued

Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
136	Industrial organic chemicals nec	97	27	5	3712	Produits chimiques organiques nca	1
37	Agricultural chemical industries	103	27	5	372	Produits chimiques d'usage agricole	1
38	Plastic & synthetic resin industry	98	27	5	373	Mat. plastique & résine synthétique	1
39	Pharmaceutical & medicine industry	99	27	5	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments	1
40 41	Paint and varnish industry	100	27	5	375	Industrie des peintures & vernis	1
12	Soap & cleaning compounds industry	101	27	5	376	Savons & composés de nettoyage	1
13	Toilet preparations industry Other chemical products industries	102 103	27 27	5 5	377 379	Industrie des produits de toilette	1
14	Indicating & recording instruments	108	28	5	3911	Autres ind. des produits chimiques Instruments d'indication, etc.	1
5	Other scientific & prof. equipment	108	28	5	3912-3914	Autre équip. scientifique & prof.	1
6	Jewellery & precious metal ind.	104	28	5	392	Bijouterie & orfèvrerie	1
7	Sporting goods industry	105	28	5	3931	Industrie des articles de sport	1
8	Toys and games industry	105	28	5	3932	Industrie des jouets & jeux	1
9	Sign and display industry	106	28	5	397	Industrie des enseignes & étalages	1
0	Floor tile, linoleum, coated fabric	107	28	5	3993	Dalles, linoleum & tissus enduits	1
1	Musical instrument sound recording	108	28	5	3994	Enregistrement & instr. de musique	1
2	Misc. manufactured products nec	108	28	5	3991,3992,3999	Divers produits manufacturés nca	1
3	Repair construction	109	29	6	401-449	Réparation (construction)	•
4 5	Residential construction	110	29	6	401-449	Construction domiciliaire	
3	Non-residential bldg. construction Road, highway & airstrip const.	111 112	29 29	6 6	401-449 401-449	Bâtiments autres que domiciliaires Const. routes & pistes d'atter.	
7	Gas & oil facility construction	113	29	6	401-449	Const. routes a pistes d'atter. Const. inst. gazif. & pétrolif.	
8	Dams & irrigation projects	114	29	6	401-449	Barrages & projets d'irrigation	
9	Railway & telephone telegraph const.	115	29	6	401-449	Const. ch. de fer, télég, téléphone	
)	Other engineering construction	116	29	6	401-449	Autres travaux de génie	
1	Construction, other activities	117	29	6	401-449	Construction, autres activités	
2	Air transport & services incidental	118	30	7	451,452	Transp. aérien & services relatifs	
3	Railway transport & rel. services	119	30	7	453	Transp. ferroviaire & services rel.	
4	Water transport & rel. services	120	30	7	454,455	Transp. par eau & services rel.	
5	Truck transport industries	121	30	7	456	Industries du camionnage	
3 7	Urban transit system industry Interurban & rural transit systems	122 123	30 30	7 7	4571 4572	Ind. du transport en commun urbain Transp. en commun interurbain/	
3	Taxicab industry	124	30	7	4581	rural	
)	Misc. transportation industries	125	30	7	4573-4575,4589	Industrie du taxi Diverses industries du transport	
	Other services incid. to transport	125	30	7	4592,4599,996, 9991	Autres services relatifs au transp.	
1	Highway & bridge maintenance ind.	126	30	7	4591	Entretien des routes, rues & ponts	
2	Natural gas pipeline transport ind.	127	31	7	4611	Transp. du gaz naturel par gazoduc	
}	Crude oil & other pipeline transp.	127	31	7	4612,4619	Transp. par pipelines sauf gaz nat.	
1	Storage and warehousing industries	128	32	7	471,479	ind. d'entreposage & d'emmagasinage	
5	Radio & television broadcasting ind	129	33	8	4811-4813	Ind. de la radio & télédiffusion	
	Cable television industry	129	33	8	4814	Industrie de la télédistribution	
	Telecommunication carriers & other	130	33	8	482,483	Télécommunications transmission/aut.	
3	Postal service industry	131	33	8	4841	Industrie des service postaux	
,	Electric power systems industry Gas distribution systems industry	132 133	34 34	9	491 492	Industrie de l'énergie électrique	
	Other utility industries nec	134	34	9	492	Industrie de la distribution de gaz	
2	Wholesale trade industries	135	35	10	501-599	Autres ind. de services publics noa Industries du commerce de gros	
3	Retail trade industries	136	36	11	601-692	Industries du commerce de gros	
ļ	Banks & oth. deposit accepting inst.	137	37	12	701,702,709	Banques & aut. intermédiaires dépôt	
5	Trust/deposit accepting mortgage co.	138	37	12	703,704	Soc. de fiducie & de prêt hypoth.	
	Credit unions	137	37	12	705	Caisses d'épargne et de crédit	
	Other finance & real estate ind.	138	37	12	711-729,741- 743,7499,7511, 7512,759,761	Aut. agents financiers, immobiliers	
	Insurance industries	139	38	12	731,732,733	Industries des assurances	
	Govt. royalties on nat. resources	140	39	12	7495	Redevances gouv. sur ressources nat.	1
	Owner occupied dwellings	141	40	12	7513	Immeubles occupes par propriétaire	1
	Computer & related services	142	41	13	772	Services d'informatique & connexes	,
	Professional business services	143	41	13	773,775,776	Serv. professionnels aux entrepris.	1
	Advertising services	144	41	13	774	Services de publicité	1
	Misc. business services	142	41	13	771,777,779	Divers services aux entreprises	1
	Educational service industries	145	42	13	851-859	Ind. des services d'enseignement	
	Hospitals	146	43	13	861	Hôpitaux	1
3	Homes for personal & nursing care Other health and social services	147 147	43 43	13 13	8621 863.865,866,	Cent. de soins infirmiers & person. Aut. serv. de soin de santé/sociaux	1
	Carlot House and Social Services	147	43	13	8671,8679,868, 8691-8693,8699	Aut. 3erv. de som de sante/sociadx	1

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC - Concluded

Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 - fin

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector - Concluded					Secteur des entreprises - fin	
199	Accommodation service industries	148	44	13	911-914	Industries de l'hébergement	199
200	Food & beverage service industries	148	44	13	921.922	Industries de la restauration	200
200	Motion picture & video prod. dist.	149	45	13	961	Prod. & dist. films & mat. audiov.	201
202	Motion picture exhibition	149	45	13	962	Projection de films cinéma.	202
203	Theatre, sports & rec. services	150	45	13	963,9641,9642,	Théatres, sports & serv. loisirs	203
					965,969		
204	Race tracks and gambling operations	150	45	13	9643,9644,966	Hippodromes, loteries & jeux hasard	204
205	Laundries & cleaners	151	46	13	972	Blanchissage et nettoyage à sec	205
206	Other personal services	152	46	13	971,973,979	Autres services personnels	206
207	Photographers	153	47	13	993	Photographes	207
208	Bus ass./mach. car leasing/oth serv.	154	47	13	982,983,991, 992,9999,4842	Ass. com./loc. mach. auto./ aut. serv.	208
209	Other repair & maintenance services	154	47	13	994.995	Aut. serv. réparation/aux	209
209	Other repair & maintenance services	154	47	13	354,353	bâtiments	203
210	Operating supplies	155	48	14	Fictive	Fournitures d'exploitation	210
211	Office supplies	156	48	14	Fictive	Fournitures de bureau	211
212	Cafeteria supplies	157	48	14	Fictive	Fournitures de cafétéria	212
213	Laboratory supplies	158	48	14	Fictive	Fournitures de laboratoire	213
214	Travel & entertainment	159	49	15	Fictive	Déplacement & représentation	214
215	Advertising & promotion	160	49	15	Fictive	Publicité & promotion	215
216	Transportation margins	161	50	16	Fictive	Marge de transports	216
	Non-business sector					Secteur non commercial	
	Non-business sector					Secteur Horr Commercial	
251	Mining industries	162	51	17	061-092	Industries des mines	251
252	Manufacturing industries	163	52	18	101-399	Industries manufacturières	252
253	Forestry services industry	164	53	19	051	Industrie des services forestiers	253
254	Other transport industries	165	54	20	451-457	Autres industries du transport	254
255	Highway & bridge maintenance ind.	166	54	20	4591	Entretien des routes, rues & ponts	255
256	Radio & television broadcasting ind	167	55	21	4811-4813	Ind. de la radio & télédiffusion	256
257	Water systems industry	168	56	22	493	Industrie de la distribution d'eau	257
258	Insurance & other finance industry	169	57	23	711-743 7499,7512,759,	Assurance & aut. agents financiers	258
					761		
259	Business service industries	170	58	25	771-773.		
					775-779	Services aux entreprises	259
260	Defence services	171	59	24	811	Services de défense	260
261	Other federal government services	172	59	24	812-817,841	Aut. services de l'admin. fédérale	261
262	Provincial government services	173	59	24	822-827	Services des admin. provinciales	262
263	Local government services	174	59	24	832-837	Services des admin. locales	263
264	Educational service industries	175	60	25	851-859	Ind. des services d'enseignement	264
265	Hospitals	176	61	25	861	Hôpitaux	265
266	Institutional, social services	177	61	25	8622-8629,864,	Établ. de soins & services sociaux	266
					8672,8694		
267	Other health & social services	178	61	25	8621,863,865, 866,8671,8679.	Aut. services soin de santé/sociaux	267
					8691-8693.8699		
268	Amusement & other service ind.	179	62	25	963,9641,9642,	Divertissements & autres services	268
					911-922,971,973,		
269	Drivato householde	100	62	25	979,994,995	Mónagos	200
270	Private households	180	63	25	974	Ménages	269
	Religious organizations	181	63	25	981	Organisations religieuses	270 271
271	Other non-profit organizations	182	63	25	984-986	Aut. organisations sans but lucratif	21

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W)

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	No
	Business sector					Secteur des entreprises	
	Agricultural 9 related comics and	4.0	044.00				
1 2	Agricultural & related services ind. Fishing & trapping industries	1,2 3	011 -23 031-033	1 3	001-021	Ind. agricoles & de serv. connexes	
3	Logging & forestry industries	4	0411,0412, 0511	2	041-047 031,039	Ind. de la pêche et du piégeage Exploitation forestière	;
4	Gold mines	5	0611	4	051-052	Mines d'or	4
5	Other metal mines	6	0612-0616, 0619	5,7	057,059	Autres mines de métaux	:
6 7	Iron mines Asbestos mines	7 8	0617	6	058	Mines de fer	(
8	Non-metal mines ex coal & asbestos	9,11	0621 0622-0624, 0629	10 11,13	071 072,073, 0791, 0792,	Mines d'amiante Mines non métal, ex charbon amiante	
9	Salt mines	10	0625	12	0794-0799	Minor do sal	
10	Coal mines	12	063	8	0793 061	Mines de sel Mines de charbon	10
11	Crude petroleum & natural gas	13	071	9	064	Pétrole brut & gaz naturel	11
12	Quarry & sand pit industries	14	081,082	14	083.084	Carrières & sablières	12
13	Service related to mineral extract.	15	091,092	15	096,098,099	Industries des services miniers	13
14	Meat & meat prod. (exc. poultry)	16	1011	16	1011	Viande sauf volaille	14
15	Poultry products industry	17	1012	17	1012	Industrie de la volaille	15
16	Fish products industry	18	102	19	102	Transformation du poisson	16
17	Fruit and vegetable industries	19	103	20	103	Industries des fruits & légumes	17
18 19	Dairy products industries	20	104	18	104	Industries laitières	18
20	Feed industry Vegetable oil mills (exc. corn oil)	22 23	1053	21	106	Industrie des aliments pour animaux	19
21	Biscuit industry	23	106 1071	27 23	1083	Huiles végetales (sauf de mais)	20
22	Bread & other bakery products ind.	25	1072	23	1071 10721	Industrie des biscuits	2
23	Cane & beet sugar industry	26	1081	26	1082	Pain & autres prod. de boulangerie Sucre de canne & de betterave	22
24	Misc. food products industries	21, 27-29	109,1051, 1052,1082,	22,25,28	105,1081, 1089	Produits alimentaires divers	2
			1083		1003		
25	Soft drink industry	30	111	29	1091	Industrie des boissons gazeuses	25
26	Distillery products industry	31	112	30	1092	Ind. des produits de distillation	26
27	Brewery products industry	32	113	31	1093	Industrie de la bière	2
28 29	Wine industry	33	114	32	1094	Industrie du vin	28
30	Tobacco products industries	34	121,122	33,34	151,153	Industries du tabac	29
31	Rubber products industries Plastic products industries	35 36-40	151-159 161-169	36,37	1623,1629	Ind. des produits en caoutchouc	30
32	Leather tanneries	41	1711	38 39	1651,27332 172	Produits en matière plastique Tanneries	3.
33	Footwear industry	42	1712	35,40	1624,174	Industrie de la chaussure	32
34	Misc. leather & allied prod. ind.	43	1713,1719	42	179	Ind. des produits divers en cuir	34
35	Man-made fibre yarn & woven cloth	44,45	181,1829	43,45	181,183	Fibres chimiques & tissus tissés	35
36	Wool yarn & woven cloth industry	46	1821	44	182	Filature & tissage de la laine	36
37	Broad knitted fabric industry	47	183	57	2391	Ind. des tissus larges à maille	37
38	Misc. textile products industries	48	191,193,1991 1993-1995, 1999	46-50 53-55	184,1851, 1852 1871, 1872,1891-	Ind. des produits textiles divers	38
30	Contract toytile ducine 9 finishing	40	1000	50	1893,1899	T: / 00:	
39 40	Contract textile dyeing & finishing Carpet, mat & rug industry	49 50	1992	52 51	1894	Teinture & finissage prod. textiles	39
41	Clothing industries exc. hosiery	51-54	192 243-245.	41,58	186	Tapis, carpettes & moquettes	40
	Clothing industries exc. hosiery	51-54	2491-2493, 2495-2499	41,56	175,2392, 243-249	Ind. de l'habillement sauf bas	41
42	Hosiery industry	55	2494	56	231	Industrie des bas & chaussettes	42
43	Sawmills, planing & shingle mills	56	251	59	251	Scieries, rabotage & bardeaux	43
44	Veneer and plywood industries	57	252	60	252	Ind. des placages & contreplaqués	44
45	Sash, door & other millwork ind.	58,59	254	61	254	Portes, châssis, autres bois ouvrés	45
46	Wooden box & coffin industries	60	256,258	62,63	256,258	Ind. des boîtes & des cercueils	46
47	Other wood industries	61,62	259	64	259	Autres industries du bois	47
48 49	Household furniture industries Office furniture industries	63	261	65	2619	Industrie des meubles de maison	48
49 50	Other furniture & fixture ind.	64	264	66	264	Industrie des meubles de bureau	49
50 51	Pulp & paper industries	65 66-68	269 271	67 69	266	Autres ind. de meubles & articles	50
52	Asphalt roofing industry	69	272	70	271 272	Industries des pâtes et papier Ind. du papier-toiture asphalté	51
53	Paper box & bag industries	70	273	71	2731,2732.	Boites en carton et sacs en papier	52 53
54	Other converted paper products ind.	71	279	72	27331 274	Aut. produits en papier transformé	54
55	Printing & publishing ind.	72-74	281,283,284	73	286.288,289	Imprimerie & édition	55

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Continued

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	N
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
56	Platemaking, typesetting & bindery	75	282	74	287.8932	Clichage, composition & reliure	5
57	Primary steel industries	76,77	291	75	291	Industries sidérurgiques	5
58	Steel pipe & tube industry	78	292	76	292	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	5
59	Iron foundries	79	294	77	294	Fonderies de fer	5
60	Non-ferrous smelting & refining ind.	80	295	78,79	295	Fonte & affinage métaux non ferreux	6
61	Aluminum rolling casting, extruding	81	296	80	296	Laminage & moulage de l'aluminium	6
62	Copper rolling casting & extruding	82	297	81	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	6
63	Other metal rolling, casting etc.	83	299	82	298	Laminage & moulage d'autres métaux	6
64	Power boiler & struct, metal ind.	84-86	301-302	83,84	301,302	Chaudières & éléments de charpente	6
65	Ornamental & arch. metal prod. ind.	87	303	85	303	Produits d'architecture en métal	6
66	Stamped, pressed & coated metals	88	304	86	304	Emboutissage & matricage des métaux	6
67	Wire and wire products industries	89	305	87	305	Fil métallique & ses produits	6
68	Hardware, tool & cutlery industries	90	306	88	306	Articles de quincaillerie	6
69	Heating equipment industry	91	307	89	307	Industrie du matériel de chauffage	6
70	Machine shops industry	92	308	90	308	Ateliers d'usinage	7
71	Other metal fabricating industries	93	309	91	309	Autres ind. de produits en métal	7
72	Agriculture implement industry	94	311	92	311	Industrie des instruments aratoires	7
73	Commercial refrigeration equipment	95	312	94	316	Équip. commercial de réfrigération	7
74	Other machinery & equipment ind.	96-98	319	93	315	Autre machinerie & équipement	7
75	Aircraft & aircraft parts industry	99	321	96	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	7
6	Motor vehicle industry	100	323	97	323	Industrie des véhicules automobiles	7
77	Truck, bus body & trailer industry	101	324	98	324	Carrosseries de camions & remorques	
78	Motor vehicle parts & accessories	102-109	325	99	1652,188,325	Pièces & accessoires pour véhicules	
79	Railroad rolling stock industry	110	326	100	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	7
80 81	Shipbuilding and repair industry Misc. transportation equipment ind.	111	327 328,329	101 102	327 328,329	Construction, réparation de navire Ind. diverses du matériel transport	8
82	Small electrical appliance industry	113	331	103	331	Petits appareils électriques	8
83	Major appliances (elec & non-elec.)	114	332	104	332	Gros appareils (électriques ou non)	8
84	Record players, radio & tv receiver	116	334	105	334	Phonographes, récepteurs radio & tv	8
85	Electronic equipment industries	117-119	335	106	335	Industrie du matériel électronique	8
86	Office, store & business machines	120,121	336	95	318	Ordinateurs & autre mach, de bureau	8
87	Communic., energy wire & cable	124	338	109	338	Fils & càbles, élect./communication	8
88	Battery industry	125	3391	108	3391	Industrie des accumulateurs	8
89	Other elect. & electronic products	115,122 123,126	333,337, 3392-339 9	68,107 110	268,333,33 6 3399	Autres prod. élect. & électroniques	8
90	Clay products industry	127	351	115	351	Industrie des produits en argile	9
91	Cement industry	128	352	111	352	Industrie du ciment	9
92	Concrete products industry	129	354	113	354	Industries des produits en béton	9
93	Ready-mix concrete industry	130	355	114	355	Industrie du béton préparé	9
94	Glass & glass products industries	131	356	119	356	Verre & articles en verre	9
95	Non-metallic mineral products nec	132,133	357-359	112,120 116-118	353,357-359	Produits minéraux non métal, nca	9
96	Refined petroleum & coal products	134	361,369	121,122	365,369	Prods. raffinés de pétrole & charbon	g
97	Industrial chemicals industries nec	135,136	371	129	378	Prods chimiques d'usage indust, nca	g
98	Plastic & synthetic resin industry	138	373	124	373	Mat. plastique & résine synthétique	9
99	Pharmaceutical & medicine industry	139	374	125	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments	9
00	Paint and varnish industry	140	375	126	375	Industrie des peintures & vernis	10
01	Soap & cleaning compounds ind.	141	376	127	376	Savons & composés de nettoyage	10
02	Toilet preparations industry	142	377	128	377	Industrie des produits de toilette	10
03	Chemical & chemical products nec	137,143	372,379	123,130	372,379	Industries chimiques nca	10
04	Jewellery & precious metal ind.	146	392	132	392	Bijouterie & orfèvrerie	10
05	Sporting goods & toy industries	147,148	393	134	393	Ind. des articles de sport & jouets	10
06	Sign and display industry	149	397	136	397	Industrie des enseignes & étalages	10
07 08	Floor tile, linoleum, coated fabric	150 144,145	3993	135	3993	Dalles, linoleum & tissus enduits	10
Uð	Other manufacturing ind. nec	151,152	391,3991, 3992-3994, 3999	131,133 137	391,3991, 3992-3994 3999	Aut. industries manufacturières nca	10
09	Repair construction	153	401-449	138	404-421	Réparation (construction)	10
10	Residential construction	154	401-449	139	404-421	Construction domiciliaire	11
11	Non-residential bldg. construction	155	401-449	140	404-421	Bâtiments autres que domiciliaires	11
	Road, highway & airstrip const.	156	401-449	141	404-421	Const. routes & pistes d'atter.	11
112	riddal rigition and the dorlotte						

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Continued

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	N
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
114	Dams & irrigation projects	158	401-449	143	404-421	Parragas & assists d'invigation	4.4
115	Railway & telephone teleg. const.	159	401-449	144	404-421	Barrages & projets d'irrigation Const. ch. de fer, télég, téléphone	11
116	Other engineering construction	160	401-449	145	404-421	Autres travaux de génie	11
117	Construction, other activities	161	401-449	146	404-421	Construction, autres activités	11
118	Air transport & services incidental	162	451,452	147	501,502	Transp. aérien & services relatifs	11
119	Railway transport & rel. services	163	453	150	503	Transp. ferroviaire & services rel.	11
20	Water transport & rel. services	164	454,455	149	504-505	Transport par eau & services rel.	12
21	Truck transport industries	165	456	151	506,507	Industries du camionnage	12
22	Urban transit system industry	166	4571	153	509	Ind. du transport en commun urbain	12
23	Interurban & rural transit systems	167	4572	152	508	Transp. en commun interurbain/rural	-12
24	Taxicab industry	168	4581	154	512	Industrie du taxi	- 12
25	Other transport & serv. to transp.	169,170	4573-4575, 4589-4592, 4599,996 9991	148	517,519	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.	12
26	Highway & bridge maint, ind.	171	4591	156	516	Entretien des routes, rues & ponts	12
27	Pipeline transport industries	172,173	461	155	515	Ind. du transport par pipelines	12
28	Storage and warehousing ind.	174	471,479	157	524,527	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1:
29	Telecommun. broadcasting ind.	175,176	481	158	543	Ind. de la diffusion des télécom.	1:
30	Telecommunication carriers & other	177	482,483	159	544,545	Télécommunications transmission/aut	1:
31	Postal service industry	178	4841	160	548	Industrie des service postaux	-10
32	Electric power systems industry	179	491	161	572	Industrie de l'énergie électrique	-1
33	Gas distribution systems industry	180	492	162	574	Industrie de la distribution de gaz	-1
34	Other utility industries nec	181	499	163	579	Autres ind. de services publics nca	1.
35	Wholesale trade industries	182	501-599	164	602-629	Industries du commerce de gros	1
36	Retail trade industries	183	601-692	165	10722,2611, 631-699	Industries du commerce de détail	1
37	Banks, credit union & oth. dep. inst.	184,186	701,702,705 709	168	7011-7013, 7016, 7019	Banques, caisses d'épargne aut. inst.	1.
38	Trust, other finance & real estate	185,187	703,704, 711-729	170	7014-7015, 7212,703-	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1;
			741-743, 7499,7511, 7512,759 761		715,735- 7371		
39	Insurance industries	188	731-733	169	7211	Industries des assurances	13
40	Govt. royalties on nat. resources	189	7495	167	7372	Redevances gouv. sur ressources nat.	14
41	Owner occupied dwellings	190	7513	166	7373	Immeubles occupés par propriétaire	1
12	Other business service industries	191,194	771,772, 777,779	183	851-855, 867,869	Aut. ind. des serv. aux entreprises	1
43	Professional business services	192	773,776,775	176	861,863, 864,866	Serv. professionnels aux entrepris.	1
14	Advertising services	193	774	177	862	Services de publicité	-1
15	Educational service industries	195	851-859	171	801-809	Ind. des services d'enseignement	-1-
46	Hospitals	196	861	172	821	Hôpitaux	1
47	Other health services	197,198	8621,863,865 866,8671,8679 868,8691-8693 8699	173	822-827	Aut ind. des serv de soins de santé	1
48	Accommodation & food serv. ind.	199,200	911-922	179	881-886	Hébergement & restauration	14
49 50	Motion picture & video industries Other amusement & recreational	201,202 203,204	961,962 963-969	174 175	841,842 843-845,849	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel Autre serv. de divert. & de loisir	14
51	serv. Laundries & cleaners	205	972	178	974 976	Planchianaga of acttowns à ser	4.0
52	Other personal services	206	971,973,979	180	874,876 871,872,	Blanchissage et nettoyage à sec Autres services personnels	15
3	Photographers	207	993		877,879		
i4	Misc. service industries	208,209	982,983,991 992,994,995 9999,4842	181 182	8931 891,894-899	Photographes Industries des services divers	15
55	Operating supplies	210	Fictive	184	Fictive	Fournitures d'exploitation	15
6	Office supplies	211	Fictive	185	Fictive	Fournitures de bureau	15
7	Cafeteria supplies	212	Fictive	186	Fictive	Fournitures de cafétéria	15
58	Laboratory supplies	213	Fictive	188	Fictive	Fournitures de laboratoire	15
59	Travel & entertainment	214	Fictive	189	Fictive	Déplacement & représentation	15
30	Advertising & promotion	215	Fictive	190	Fictive	Publicité & promotion	16
31	Transportation margins	216	Fictive	187	Fictive	Marge de transports	11

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Concluded

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 - fin

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	No
	Non-business sector					Secteur non commercial	
162	Mining industries	251	061-092	201	051-099	Industries des mines	162
163	Manufacturing industries	252	101-399	202	101-399	Industries manufacturières	163
164	Forestry services industry	253	051	203	039	Industrie des services forestiers	164
165	Other transport industries	254	451-457	204	501,505	Autres industries du transport	165
166	Highway & bridge maint, ind.	255	4591	205	516	Entretien des routes, rues & ponts	166
167	Radio & telev. broadcasting ind	256	4811-4813	206	543	Ind. de la radio & télédiffusion	167
168	Water systems industry	257	493	207	576	Industrie de la distribution d'eau	168
169	Insurance & other finance ind.	258	711-743, 7499,7512, 759,761	208	7014,7015, 721, 703-715, 735-737	Assurance & aut. agents financiers	169
170	Business service industries	259	771-773, 775-779	209	851-869	Services aux entreprises	170
171	Defence services	260	811	210	902	Services de défense	171
172	Federal government services	261	812-817,	841	211	909,991 Services de l'admin. fédérale	172
173	Provincial government services	262	822-827	212	931	Services des admin. provinciales	173
174	Local government services	263	832-837	213	951	Services des admin. locales	174
175	Educational service industries	264	851-859	214	801-809	Ind. des services d'enseignement	175
176	Hospitals	265	861	215	821	Hôpitaux Hôpitaux	176
177	Institutional, social services	266	8622-8629, 8694, 864, 8672.	216	828	Établ. de soins & services sociaux	177
178	Other health & social services	267	8621,863,865 866,8671, 8679,8691 8693, 8699	217	822-827	Aut. services soin de santé/sociaux	178
179	Amusement & other service ind.	268	963,9641, 9642 911-, 922971,973 979,994,995	218	841-849, 881-886, 897,898	Divertissements & autres services	179
180	Private households	269	974	219	873	Ménages	180
181	Religious organizations	270	981	220	831	Organisations religieuses	181
182	Other-non profit organizations	271	984-986	221	891.899	Aut. organisations sans but lucratif	182

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (M) in Terms of 1980 and 1970 Worksheet Levels

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (M) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970

No.	INDUSTRY TITLE - M	1980 W - #	1970 W - #	NOM DES INDUSTRIES - M	No
	Business sector			Secteur des entreprises	
				Secteur des entreprises	
1 2	Agricultural & related services ind	1,2	1	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
3	Fishing & trapping industries Logging & forestry industries	3	3 2	Ind. de la pêche et du piégeage Exploitation forestiere	2
4	Mining industries	5-12	4-8,10-13	Industries des mines	3
5	Crude petroleum & natural gas	13	9	Pétrole brut & gaz naturel	5
6	Quarry & sand pit industries	14	14	Carrières & sablières	6
7	Service related to mineral extract.	15	15	Industries des services miniers	7
8	Food industries	16-29	16-28	Industries des aliments	8
10	Beverage industries Tobacco products industries	30-33 34	29-32 33.34	Industries des boissons	9
11	Rubber products industries	35	36-37	Industries du tabac Ind. des produits en caoutchouc	10 11
12	Plastic products industries	36-40	38	Produits en matière plastique	12
13	Leather & allied products ind.	41-43	35,39,40,42	Ind. du cuir & produits connexes	13
14	Primary textile & textile prod. ind.	44-50	43-55,57	Ind. textiles & produits textiles	14
15	Clothing industries	51-55	41,56,58	Industries de l'habillement	15
16 17	Wood industries	56-62	59-64	Industries du bois	16
18	Furniture & fixture industries Paper & allied products industries	63-65 66-71	65-67 69-72	Meubles & articles d'ameublement	17
19	Printing, publishing & allied ind.	72-75	73,74	Ind. du papier & produits connexes Imprimerie, édition & ind. connexes	18 19
20	Primary metal industries	76-83	75-82	Première transformation des métaux	20
21	Fabricated metal product industries	84-93	83-91	Fabrication des produits en métal	21
22	Machinery industries	94-98	92-94	Industries de la machinerie	22
23	Transportation equipment industries	99-112	96-102	Industries du matériel de transport	23
24	Electrical & electronic products	113-126	68,95,103-110	Prod. électriques & électroniques	24
25 26	Non-metallic mineral products ind.	127-133	111-120	Produits minéraux non métalliques	25
27	Refined petroleum & coal products Chemical & chemical products ind.	134 135-143	121-122 123-130	Prods raffinés de pétrole & charbon	26 27
28	Other manufacturing industries	144-152	131-137	Industries chimiques Autres industries manufacturières	28
29	Construction industries	153-161	138-146	Industries de la construction	29
30	Transportation industries	162-171	147-154,156	Industries du transport	30
31	Pipeline transport industries	172-173	155	Ind. du transport par pipelines	31
32	Storage & warehousing industries	174	157	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	32
33 34	Communication industries	175-178	158-160	Industries des communications	33
35	Other utility industries Wholesale trade industries	179-181 182	161-163 164	Aut. industries de services publics	34 35
36	Retail trade industries	183	165	Industries du commerce de gros Industries du commerce de détail	36
37	Finance & real estate industries	184-187	168,170	Ind. financières et immobilières	37
38	Insurance industries	188	169	Industries des assurances	38
39	Govt. royalties on nat. resources	189	167	Redevances gouv. sur ressources nat.	39
40	Owner occupied dwellings	190	166	Immeubles occupés par propriétaire	40
41	Business service industries Educational service industries	191-194	176,177,183	Ind. des services aux entreprises	41
43	Health services industry	195 196-198	171 172,173	Ind. des services d'enseignement	42
44	Accommodation & food service ind.	199-200	179	Ind. des services de soins de santé Hébergement & restauration	43 44
45	Amusement & recreational services	201-204	174,175	Serv. de divertissements et loisirs	45
46	Personal & household service ind.	205-206	178,180	Ind. des serv. personnels & domest.	46
47	Other service industries	207-209	181,182	Autres industries des services	47
48	Operating, off., cafet. & lab. sup.	210-213	184-186,188	Fourni. exploi., bur., lab. et caf.	48
49 50	Travel, advertising & promotion Transportation margins	214,215 216	189,190 187	Tourisme, promotion et publicité Marge de transports	49
50	mansportation margins	210	107	warge de transports	50
	Non-business sector			Secteur non commercial	
51	Mining industries	251	201	Industries des mines	51
52	Manufacturing industries	252	202	Industries manufacturières	52
53	Forestry services industry	253	202	Industrie des services forestiers	53
54	Transportation industries	254,255	204,205	Industries du transport	54
55 56	Radio & television broadcasting ind.	256 257	206	Ind. de la radio et telédiffusion	55
57	Water systems industry Insurance & other finance industry	258	207 208	Industrie de la distribution d'eau Assurance & aut. agents financiers	56 57
58	Business service industries	259	209	Services aux entreprises	58
59	Government service industries	260-263	210-213	Ind. des services gouvernementaux	59
60	Educational service industries	264	214	Ind. des services d'enseignement	60
61	Health & social service industries	265-267	215-217	Serv. de soins de santé & sociaux	61
62	Amusement & other service ind.	268	218	Divertissements & autres services	62
63	Personal, household & other serv.	269-271	219-221	Serv. person., domestiques & autres	63

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (S) in Terms of 1980 and 1970 Worksheet Levels Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (S) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970

No.	INDUSTRY TITLE - S	1980 W - #	1970 W - #	NOM DES INDUSTRIES - \$	No
	Business sector			Secteur des entreprises	
1	Agricultural & related services ind.	1,2	1	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Fishing & trapping industries	3	3	Ind. de la pêche et du piégeage	2
3	Logging & forestry industries	4	2	Exploitation forestière	3
4	Mining, quarrying & oil well ind.	5-15	4-15	Mines, carrières & puits de pétrole	4
5	Manufacturing industries	16-152	16-137	Industries manufacturières	5
6 7	Construction industries	153-161	138-146	Industries de la construction	6
8	Transportation & storage industries Communication industries	162-174 175-178	147-157 158-160	Ind. du transport et entreposage Industries des communications	8
9	Other utility industries	179-181	161-163	Aut. industries de services publics	9
10	Wholesale trade industries	182	164	Industries du commerce de gros	10
11	Retail trade industries	183	165	Industries du commerce de détail	11
12	Finance, insurance & real est. ind.	184-190	166-170	Finances, ass. & aff. immobilières	12
13	Community, business, person, serv.	191-209	171-183	Serv. socio-cult. commer. & pers.	13
14	Operating, off., cafet. & lab. sup.	210-213	184-186,188	Fourni, exploi., bur., lab. & caf.	14
15	Travel, advertising & promotion	214,215	189,190	Tourisme, promotion & publicité	15
16	Transportation margins	216	187	Marge de transports	16
	Non-business sector			Secteur non commercial	
17	Mining industries	251	201	Industries des mines	17
18	Manufacturing industries	252	202	Industries manufacturières	18
19	Forestry services industry	253	203	Industrie des services forestiers	19
20	Transportation industries	254,255	204,205	Industries du transport	20
21	Communication industries	256	206	Industries des communications	21
22 23	Water systems industry	257	207	Industrie de la distribution d'eau	22
24	Insurance & other finance industry Government service industries	258 260-263	208 210-213	Assurance & aut. agents financiers	23 24
25	Community & personal services	259,264-271	209,214-221	Ind. des services gouvernementaux Serv. socio-culturels & personnels	25
	Special aggregations - G			Agrégations spéciales - G	
26	Total economy	1-209,251-271	1-183,201-221	Ensemble	26
27	Business sector industries	1-209	1-183	Secteur des entreprises	27
28 -	Business sector - goods	1-161,179-181	1-146,161-163	Secteur des entreprises - biens	28
29	Business sector - services	162-178,182-209	147-160,164-183	Secteur des entreprises - services	29
30	Non-business sector industries	251-271	201-221	Secteur non commercial	30
31	Non-business sector - goods	251-252.257	201,202,207	Secteur non commercial - biens	31
32	Non-business sector - services	253-256,258-271	203-206,208-221	Secteur non commercial - services	32
33	Goods producing industries	1-161,179-181, 251-252,257	1-146,161-163, 201,202,207	Industries productrices de biens	33
34	Services producing industries	162-178,182-209, 253-256,258-271	147-160,164- 183,203-206, 208-221	Industries productrices de services	34
35	Industrial production	5-152,179-181, 251,252,257	4-137,161-163, 201,202,207	Production industrielle	35
36	Non-durable manufacturing ind.	16-55,66-75,	16-58.69-74,	Manufacturiers - biens non durables	36
		134-143	121-130		
37	Durable manufacturing industries	56-65,76-133,	59-68,75-120,	Manufacturiers - biens durables	37
		144-152	131-137		

Aggregation Parameters (Commodities)

#	Commodity Title - W	М	s	Titre biens & services - W	
1	Cattle And Calves	2	2	Bétail & yeaux	
2	Sheep And Lambs	2	2	Moutons & agneaux	
3	Hogs	2	2	Porcs	
4	Poultry	2	2	Volaille	
5	Other Live Animals	2	2	Autres animaux vivants	
6	Other Live Aminais	0	0	Autres animaux vivants	
7	Wheat,unmilled	1	1	Diá non moulu	
8	Barley,oats,rye,corn,grain,nes	1	1	Blé non moulu	
9	Milk, whole, fluid, unprocessed	3	2	Orge,avoi.,far.,mais.,grain nca	
10	Eggs in The Shell	3	2	Lait - entier, fluide, non traité	
11	Honey And Beeswax	3	2	Oeufs avec coquille	11
12	Nuts, edible, not Shelled	3	2	Miel & cire d'abeille	1
13	Fruits, fresh, Ex. tropical	3	2	Noix comestibles sans coquille	11
14	Vegetables,fresh	3	2	Fruits frais (sauf tropicaux)	10
15	Hay, forage, and Straw	3		Légumes frais	14
16		_	2	Foin, fourrage & paille	15
17	Seeds Ex. Oil And Seed Grades	3	2	Semences (sauf huile & graines)	10
	Nursery Stock & Related Mat.	3	2	Matériel de pépin. & connexe	11
18	Oil Seeds, nuts And Kernels	3	2	Graines oleagin.,noix & amandes	18
19	Hops Inc. Lupulin	3	2	Houblon (y compris lupulin)	19
20	Tobacco,raw	3	2	Tabac brut	21
21	Mink Skins,ranch Undressed	3	2	Peaux vison,ranch,inaprete	2
22	Wool In Grease	3	2	Laine en suint	2:
23	Serv.incidental To Agr.&forestry	3	2	Autres auxil. agric. & forest.	2:
14	Logs And Bolts	4	3	Billots & boulons	2
25	Poles,pit Props Fence-posts Etc	4	3	Poteaux (foss.,clot.),etais etc.	2
26	Pulpwood	4	3	Bois à pâte	21
27	Other Crude Wood Materials	4	3	Autres derivés bruts du bois	2
28	Custom Forestry	4	3	Forestage commande	2
9	Fish Landings	5	4	Sortie de l'eau (Poissons)	2
0	Hunting & Trapping Products	6	4	Prod. de la chasse & du piégeage	3
1		. 0	0	The second of the programs	3
2	Gold & Alloys In Primary Form	8	5	Or & alliages forme primaire	3:
3	Radio-active Ores&concentrates	8	5	Minerai & concent. radioactifs	3:
34	Iron Ores & Concentrates	7	5	Minerai & concent. de fer	34
5	Bauxite + Alumina	8	5	Bauxite & alumine	3!
6	Metal Ores + Concentrates N.e.s.	8	5	Minerai & concen. de metal nca	3
7	Coal	9	6	Charbon	37
8	Crude Mineral Oils	10	6	Huiles minérales brutes	
19	Natural Gas	11	6		38
10	reatural Gas	0	0	Gaz naturel	39
11	Sulphur,crude & Refined	12	7	Cautas baut 9 15- 5	40
2	Asbestos,unmfg.,crude& Fibrous	12	7	Soufre brut & raffiné	4.
3	Gypsum			Amiante brute & fibreuse	42
4	Salt	. 12	7	Gypse	43
5		12	7.		44
	Peatmoss Charles Cardon Reference 144	12	7	Tourbe	45
6	Clay&other Crude Refractory Mat	12	7	Argile & aut. mat. brutes refr.	46
7	Natural Abrasives&indust.diamond	12	7	Abrasifs nat. diamant industriel	47
8	Crude Mineral Nes	12	7	Mineraux bruts nca	48
9	Sand And Gravel	12	7	Sable & gravier	49
0	Stone,crude	12	7	Pierre non taillée	50
1	Services Incidental To Mining	13	8	Services auxiliaires aux mines	5
2	Beef, veal, mutt&pork, fresh&frozen	14	9	Bo.,veau,moutporc frais & con.	52
3	Horse Meat Fresh, chilled, frozen	14	9	Viande de chev. fr. refr. conq.	53
4	Meat,cured	14	9	Viande salée	54
5	Meat Prep. Cooked Not Canned	14	9	Viande prép. cuite non en cons.	55
6	Meat Prep. Canned	14	9	Viande préparée en conserve	56
7	Animal Oils & Fats & Lard	14	9	Huiles, graisses & lard animaux	51
8	Margerine, shortening&like Prod	14	9	Margarine, graisse & prod. conn.	58
9	Sausage Casings, natural&synth.	14	9	Emball. des sauc. nat. & synth	59
0	Primary Tankage	14	9	Résidus de graisse primaires	60
1	Feeds Of Animal Origin Nes	14	9	Alim. pour animorig. anim. nca	6
2	Hides And Skins,raw,nes	14	9	Cuirs & peaux brutes nca	62
3	Animal Mat.for Drugs & Perfume	14	9	Mat. anim. pour pharm. parf.	
4	Custom Work Meat & Food	14	9		63
5	Poultry, fresh, chilled, frozen			Trav. viande & alim. sur comm.	64
5 6		14	9	Volaille fraîche, réfr., congelée	65
	Poultry,canned	14	9	Volaille en conserve	66
7	Milk, whole, fluid, processed	15	9	Lait entier,fluide,traité	67
8	Cream, fresh	15	9	Crème fraîche	68
9	Butter	15	9	Beurre	69
)	Cheese,cheddar & Processed	15	9	Fromage,cheddar & lait	70
1	Milk Evaporated	15	9	Lait évaporé	71
2	Ice Cream	15	9		72

#	Commodity Title - W	М	s	Titre biens & services - W	A
73	Other Dairy Products	15	9	Autres produits laitiers	7;
74	Mustard Mayonnaise	15	9	Moutarde mayonnaise	74
75	Fish Products	16	9	Produits du poisson	75
76	Fruit, berries, dried, crystalized	17	10	Fruits, baies séch., déshydratées	76
77	Fruits & Preparations Canned	17	10	Fruits & prép. en conserve	77
78	Veget.frozen,dried & Preserved	17	10	Lég. cong., séchés & préserves	78
79	Vegetables&preparations Canned	17	10	Légumes & prépar, en conserve	79
80	Soups Canned	17	10	Soupes en conserve	80
81	Infant&junior Foods,canned	17	10	Alim. en cons. bébés & enfants	8
82	Pickles, relishes, other Sauces	17	10	Cornich., assais. & autr. sauces	82
83	Vinegar	17	10	Vinaigre	83
84	Other Food Preparations	17	10	Autres Préparations alimentaires	84
85	Primary Or Concentrated Feeds	18	10	Alim. prim. ou conc. pour anim.	85
86	Feed For Commercial Livestock	18	10	Alim. pour bétail de commerce	86
87	Feeds, Grain Origin, N.e.s.	18	10	Alim. anim. or. graines nca	87
88	Feeds Of Vegetable Origin Nes	18	10	Alim. pour animorig. leg.	88
89	Pet Feeds	18	10	Alim. pour animaux d'agrément	89
90	Wheat Flour	19	10	Farine de ble	90
91	Meal&flour Of Other Cereals&veg	19	10	Farine de bie Farine d'autres cer. & lég.	91
92	Breakfast Cereal Products	20	10	Céréales pour le déjeuner	92
93	Biscuits	20	10	Bisc.,cor. de crème glac. etc.	93
94	Bread & Rolls	20	10		94
95	Other Bakery Products	20	10	Pain & petits pains	95
96	Cocoa & Chocolate	22	10	Autres produits de boulangerie	
97	Nuts, kernels & Seeds Prepared	22	10	Cacao & chocolat	96
98	Chocolate Confectionery	22		Noix, amandes & grain. préparées	97
99			10	Confiserie en chocolat	98
	Other Confectionery	22	10	Autre confiserie	99
100	Beet Pulp	18	10	Pulpe de betterave	100
101	Sugar	21	10	Sucre	101
102	Molasses, sugar Refinery Prod.	22	10	Melasses, prod. raff. de sucre	102
103	Oilseed, meal & Cake	18	10	Graines oleagi.,farine & gâteaux	103
104	Veg. Oils & Fats, Crude	22	10	Huiles & graisses veg. brutes	104
105	Nitrogen Function Compounds Nes	67	27	Composés fonctio, de l'azote nca	105
106	Malt,malt Flour&wheat Starch	22	10	Malt, farine de malt, fécule ble	106
107	Maple Sugar&syrup	22	10	Sucre & sirop d'érable	107
108	Prepared Cake & Similar Mixes	22	10	Mélanges à gateau & autres	108
109	Soups,dried&soup Mixes&bases	22	10	Soupes (deshyd.,melange,bases)	109
110	Coffee,roasted,ground,prepared	22	10	Cafe torrefié, moulu, instantané	110
111	Tea	22	10	Thé	111
112	Potato Chips&similar Products	22	10	Croustilles & prod. simil.	112
113	Misc.food Nes	22	10	Aliments divers nca	113
114	Softdrink Concentrates&syrups	23	11	Concen. & sirops de boiss, gaz.	114
115	Carbonated Bev.,soft Drinks	23	11	Boissons gazeuses	115
116	Alcoholic Beverages Distilled	24	11	Boissons alcoolisees distillées	116
117	Alcohol, Natural, Ethyl	64	27	Alcool ethylique naturel	117
118	Brewers'&distillers'grains	18	10	Grains (brasseurs & distiller.)	118
119	Ale Beer, stout & Porter	24	11	Ale, bière, porter, stout	119
120	Wines	24	11	Vins de raisin	120
121	Tobacco Processed,unmanufact.	25	12	Tabac traité non manuf.	121
122	Cigarettes	26	12	Cigarettes	122
123	Tobacco Mfg Ex.cigarettes	26	12	Fabr. de tabac sauf cigarettes	123
124	Footwear, rubber And Plastic	28	13	Chaussures caoutc. & plastique	124
125	Tires & Tubes, passenger Cars	27	13	Pneus & ch. à air autos	125
126	Tires & Tubes, trucks & Buses	27	13	Pneus Ch. à air camions autobus	126
127	Tires & Tubes.n.e.s.	27	13	Pneus & ch. à air nca	127
128	Tires.retreading	. 27	13	Pneus rechapés	128
129	Reclaimed Rubber	28	13	Composés du caoutchouc	
130	Rubber Belts & Coated Fabrics	28	13	Ceint, de caout, & tissus end.	129
131	Rubber Sheeting Shoe Stock Etc	28	13		130
132	Hose & Tubing, mainly Rubber	28	13	Stock chauss, toiles caout, etc.	131
133	Rubber Waste & Scrap	28 28		Boyau d'arr. tubes,surt. caout.	132
134	Rubber End Products Nes		13	Rebuts de caoutchouc	133
135		28	13	Produits finis de caoutchouc nca	134
136	Plastic Pipe Fittings & Sheet	29	13	Feuilles, tuyaux & raccords de pl	135
137	Plastic Containers&bottle Caps	29	13	Cont. plast. couverc. bouteille	136
	Prefab. Bldgs&structures Nes	29	13	Plast, préfab.,const. struct.	137
138	Plastic Hose,pails&end Prod.nes	29	13	Boyau arr., seaux, prod. fin. nca	. 138
139	Leather	30	13	Cuir	139
140	Footwear Ex.rubber & Plastic	30	13	Chaussures sauf caoutc. & plast.	140
141	Leather Gloves&mittens Ex Sport	30	13	Gants, mitaines cuir sauf sport	141
142	Leather Belting, shoe Stock	30	13	Stock chauss. & ceint, de cuir	142
143	Luggage	30	13	Valises	143
144	Leather Handbags, wallets Etc.	30	10	4011363	190

#	Commodity Title - W	М	S	Titre biens & services - W	
145	Yarn, Cotton	31	14	Fils de coton	14
146	Yarns Mix&blended&cotton Waste	31	14	Fils simp, ou mixtes,reb, cot.	14
147	Fabrics, Broad Woven Of Cotton	32	14	Tissus larges de coton, tisses	14
148	Tire Cord & Tire Fabrics	32	14	Fabr. pneus & cord. de pneus	14
149	Nets & Netting	33	14	Filets	14
150	Blankets, bedsheets, towels&cloths	33	14	Draps,couv.,serviet. & chiffons	15
151	Yarn Of Wool And Hair	31	14	Filature de laine & du poil	15
152	Fabrics.broadwoven,wool,hair&mix	32	14	Tiss. larg.,laine,poil,mel.	15
153	Papermakers' Felts	33	14	Feutres de papeterie	15
154	Man Made Fibres	31	14	Fibres synthétiques	15
155 156	Polyamide Resins (Nylon)	31 31	14 14	Résines de polyamide (nylon)	15
157	Yarns, Silk, Fibreglass Tire Yarns	31	14	Fil., soie, fib. verre Filature de pneus	15 15
158	Fabric, Woven, Textile Fibres	32	14	Tiss. fibres textiles	15
159	Fabrics.broad Woven.mix&blends	32	14	Tiss. larges,mixtes	15
160	Rags&waste,cotton&textile Mat.	33	14	Chiff.,reb.,coton & mat. text.	16
61	Wool&fine Animal Hair,spinning	31	14	Laine & poil fin, filature	16
162	Thread of Cotton Fibres	33	14	Fil, fibres de coton	16
63	Thread, Of Man-made Fibres	33	14	Fil, fibres synthétiques	16
64	Yarn&thread,other Veg. Fibres	31	14	Fils & Fil, autres fib. végét.	16
65	Baler And Binder Twine	33	14	Ficelle à empaqueter & à lier	16
66	Other Cordage, Twine & Rope	33	14	Autres cordes, ficelles & cables	16
67	Narrow Fabrics	32	14	Tissus étroits	16
68	Lace Fabrics, bobbinet & Net	32	14	Tiss. dentelles & fil.	16
69	Felt, Carpet Cushion	33	14	Feutre coussin à tapis	16
70	Carpeting&fabric Rugs,mats,etc.	33	14	Tapis de tissu & de caoutchouc	17
71	Textile Dyeing & Finishing Ser.	33	14	Serv. teint. & apprêt des text.	17
72 73	Awnings, Of Cloth & Plastic	33	14	Auvents de tissus & de plastique	17
74	Tents, hammocks, sleep Bags&sails Tarpaulins & Other Covers	33 33	14 14	Tentes,ham.,s. de cou. & voil.	17
75	Textile Containers	33	14	Bâches & autres revêtements	17
76	Vegetable Textile Fibres Nes	33	14	Contenants en mat. textile	17
77	Misc.textile Fab.mat.inc. Rags	33	- 14	Fibres textiles végétales nca Div. tiss. text. y compris chiff	17 17
78	Household Textiles, Nes	33	14	Textiles ménagers nca	17
79	Laces And Textile Prod. N.e.s.	33	14	Autres prod. finis text.,lacets	17
80	Hosiery	34	15	Bas & chaussettes	18
81	Fabrics.knitted&netted.elastic	32	14	Tiss. tricot. & en filet,elast.	18
82	Fabrics, Knitted, Nes	32	14	Tissus en tricot.nca	18
83	Knitted Wear	34	15	Vêtements en tricot	18
84	Clothing	35	15	Vêtements	18
85	Apparel Accessories&other Misc.	35	15	Vêtements, accessoires & divers	18
86	Furs, Dressed	35	15	Fourrures apprêtées	18
87	Fur Plates, Mats And Linings	35	15	Revêt.,tapis & doubl. de four.	18
88	Fur Apparel	35	15 -		18
89	Custom Tailoring	35	15	Vêtements sur mesure	18
90	Pulpwood Chips	38	16	Copeaux de bois à pâte	19
91	Lumber & Timber	36	16	Sciage & bois d'oeuvre	19
92	Railway Ties	38	16	Traverses de chemin de fer	19
93	Wood Waste	38	16	Rebuts de bois	19
94 95	Custom Wood Working & Millwork	38	16	Trav. bois forf. bois d'o. brut	19
	Veneer And Plywood	37	16	Placages & contre-plaqués	19
96 97	Millwork (Woodwork) Wood Fabricated Mat.for Struct.	38	16	Bois d'oeuvre brut	19
98	Prefab. Bldgs,wood	38 38	16 16	Mat. fab. en bois pour struct. Imm. & struc, bois préfabriqués	19 19
99	Containers, closures & wood Pallets	38	16	Cont., fermetures & pal. de bois	19
00	Caskets,coffins&other Mort.goods	38	16	Cercueils & autres art. fun.	20
01	Misc. Wood	38	16	Divers produits de bois	20
02	Barrels & Kegs Of Wood	38	16	Barils & tonneaux de bois	20
03	Wood End Products.nes	38	16	Produits finis de bois noa	20
04	Household Furn.incl.camp&lawn	39	17	Meub. maison.camping & pelouse	20
05	Office Furn&visible Record Equip	39	17	Meub. bur. & mat. class. visib.	20
06	Special Purpose Furniture	39	17	Meubles spéciaux	20
07	Misc. Furniture And Fixtures	39	17	Meubles & art. d'ameub. divers	20
80	Portable Lamps Residential Type	39	17	Lampes port, type résidentiel	20
09	Pulp	40	18	Pâte de bois	20
10	Newsprint Paper	41	18	Papier journal	21
11	Other Paper For Printing	41	18	Autre papier d'imprimerie	21
12	Fine Paper	41	18	Papier fin	21
13	Tissue & Sanitary Paper	41	18	Tissu & papier hygiéniques	21
14	Wrapping Paper	41	18	Papier d'emballage	21-
15	Paper Board	41	18	Carton	21
16	Bidg.paper	41	18	Papier construction	21

Commodity Title - W	М	S	Titre biens & services - W	#
7 Towels, Napkins & Toilet Paper	42	18	Linges, serv. table & pap. hyg.	217
8 Vanillin	42	18	Vanilline	218
Misc.ind.paper Mat by Prod&waste	42	18	Div. mat. pa. ind. sou-pr.,reb.	219
Tiles, vinyl-asbestos	42	18	Tuiles.dalles - vinyle,amiante	220
Paper Cartons,bags,cans&bottles	42	18	Cart.,sacs pap.,boit. con.,bou.	221
2 Converted Paper, gum, wax Or Print	42	18	Pap. transf.,gom.,cire ou d'im.	222
3 Converted Aluminum Foil	42	18	Papier d'aluminium transformé	223
Facial Tissues, & Sanitary Napkins	42	18	Tissu facial & serv. sanit.	224
5 Paper Containers,nes	42	18	Contenants de papier, nca	225
6 Office And Stationery Supplies	42	18	Papet. & papier fourn, bureau	226
7 Paper End Products	42	18	Produits finis de papier	227
8 Newspapers, magazines&periodicals	43	19	Journaux, revues & périodiques	228
9 Books,pamphlets,maps&pictures	43	19	Livres,dépl.,cartes & Illust.	229
Banknotes, bonds, drafts Etc	43	19	Bil de ban.,bons,traites etc.	230
1 Other Printed Matter	43	19	Autre papier imprime	231
2 Advertising print Media	44	19	Publicité, journaux	232
Specialized Publishing Service	43 43	19	Serv. de publication spécialisés	233 234
4 Printing Plates, set Type Etc.	45 45	19 20	Plaques d'impression, composition	234
5 Ferro-alloys	45	20	Ferro-alliages Lingots de fer & d'acier	235
6 Iron, Steel Ingots 7 Steel Blooms, billets & Slabs	45	20	Masses, billettes, plaques d'acier	230
8 Steel Castings	45	20	Moulages d'acier	238
9 Steel Bars And Rods	45	20	Barres & tiges d'acier	239
Steel Plates, Not Fabricated	45	20	Plaques d'acier non fabriquées	240
1 Carbon Steel Sheets Not Coated	45	20	Feui. d'acier carb. non revêtues	241
2 Tinplate	45	20	Feuilles d'étain	242
3 Galvanized Steel Sheet & Strip	45	20	Feuilles & barr. d'acier galv.	243
4 Rails&rly Track Materials, steel	45	20	Mat. d'acier rails chemin de fer	244
5 Coal Tar	63	26	Goudron	245
Nat.&syn.graphite&carbon Prod.	49	20	Prod. nat.,synth. graph. carbone	246
7 Mechanical Steel Tubing	45	20	Tuyaux d'acier mécanique	247
8 Oil Country Goods	45	20	Produits domestiques du pétrole	248
9 Line Pipe,trans.nat.gas & Oil	45	20	Pipel, acier,trans, gaz & pétr.	249
Steel Pipes & Tubes Nes	45	20	Tubes & tuyaux d'acier, nca	250
1 Grinding Balls,ingot Moulds Etc	45	20	Boules broy moules lingots Etc.	251
2 Cast&wrought Iron Pipe&fittings	45	20	Tuyaux & mont., fer moule tordu	252
Nickel In Primary Forms	48	20	Nickel profiles primaires	253
4 Copper&copper Alloys,prime.forms	47	20	Cuivre & all. cuiv.,prof. prim.	254
5 Lead, primary Forms	49	20	Plomb & all. plomb, prof. prim.	255
Zinc&zinc Alloys Primary Forms	49	20	Zinc & all. zinc. prof. prim.	256
7 Aluminum&aluminum Alloys Prime.	46	20	Alum. all. alum., prof. prim.	257
8 Tin&tin Alloys Primary Forms	49	20	Etain & all. etain,prof. prim.	258
9 Precious Metal&alloys Prime.form	49	20	Métaux préc. alliag. prof. prim.	259
Oth.non-ferrous Base Metals	49	20	Autres métaux base non ferreux	260
1 Aluminum Fluorides&sodium Alum.	49	20	Fluoru, alum, aluminate sodium	261
2 Inorganic Bases&met.oxides,nes	49	20	Oxydes inorg. base & met., nca	262
3 Scrap&waste Materials Nes	49	20	Ferraille & rebuts nca	263
4 Aluminum&aluminum Alloys, Cast	46	20	Aluminium all. aluminium, moules	264
5 Copper Prod.cast,rolled&extruded	47	20	Prod. cuiv. moul.,lam.,refoules	265
6 Copper Alloy Prod.cast,roll,extr	47	20	Prod. all. cuiv. moul.,lam.,re.	266
7 Lead&lead Alloy Prod.cast,r&e	49	20	Prod. plomb alliages m.l.r.	267
8 Nickel&nickel Alloy Fab.material	48	20	Mat. fab. nickel & alliages	268
Tin&tin Alloy Fab. Materials	49	20	Mat. fab. étain & alliages	269
Zinc Die Casting&oth.zinc Mat.	49	20	Moul.pres. zinc,aut. mat. zinc	270
Solders Inc.block,rods,wire,etc.	49	20	Soud.,y com. blocs.tig.,fils,etc	271
Plates, Steel, Fabricated	50	21	Plaques acier fabriquées	272
3 Tanks	50	21	Réservoirs	273
4 Power Boilers	50	21	Chaudières énergétiques	274
Boilers, Marine Type	50	21	Chaudières types marin	275
Beams And Other Struct. Steel	51	21	Pout, aut. struct, acier	276
7 Scaffolding Equip., Demountable	51	21	Mat. échafaudage démontable	277
8 Prefab.bldgs&struct.,mainly Met.	51	21	Mat. préf. cons. str. surt. met.	278
Metal Products Nes Stool Shoot Strip Coated Or Fab	51	21	Produits metalliques nca	279
Steel Sheet&strip Coated Or Fab.	52 53	21	Feuill, barr, acier rev. ou fab.	280
1 Culvert Pipe, Corrugated Metal 2 Metal Basic Prod.⦥ Boilers	52 53	21	Tuyau d'égout, métal ondule	281
•	52 53	21	Pro. met. base chaud. à fourneau	282
	52 52	21	Tuyaux,raccords & parements en m	283
				284
				285
				286
				287 288
Metal Awnin Kitchen Uter Containers& Wire & Wire	gs,ash Cans,pails Etc nsils bottle Caps Of Metal Rope, Of Steel	gs,ash Cans,pails Etc 52 nsils 52 bottle Caps Of Metal 52 Rope, Of Steel 52	gs,ash Cans,pails Etc 52 21 nsils 52 21 bottle Caps Of Metal 52 21 Rope, Of Steel 52 21	gs,ash Cans,pails Etc 52 21 Auvents met.,cendriers,seaux,etc 152 21 Ustensiles de cuisine 152 21 Conten ,couvercles métall. 152 21 Fils & cables d'acier

#	Commodity Title - W	М	S	Titre biens & services - W	
289	Chain, ex. auto Tire&power Trans.	52	21	Chaires and an automout with	
290	Rods, wire&electrodes, welding	52	21	Chaines sauf pn.,autos,aut. véh.	21
291	Springs For Upholstery&misc.veh.	52	21	Tiges, fils, électrodes, soudure	29
292	Boits, nuts, screws, washers Etc.	52	21	Ressorts remb., divers véhicules	29
293	Builders' Hardware	52	21	Boulons, ecrous, vis, rondel. etc.	25
294	Fittings, furn. cabinets&caskets	52	21	Quincaillerie de bâtiment	29
295	Basic Hardware,nes	52	21	Garn, meubles, armoires & cerc.	29
296		52		Quinc. de base, nca	29
297	Cutting&forming Tools Magazina adding machanic's Tool		21	Outils à couper & à modeler, etc.	29
298	Measuring,edging,mechanic's Tool Scissors,razor Blades,ind.cutler	52 52	21	Outils mécan, mesure taille	29
299		58	21	Ciseaux,lames ras.,cout. ind.	29
300	Domestic Equipment, Nes	50	24	Matériel domestique nca	29
301	Heating Eq.hot Water&steam Etc. Heating Eq.warm Air Ex.pipes&etc	52	21	App. chauff. eau ch.,vap.,etc.	30
	Unit&water Tank Heaters Non-elec	52	21	App. Ch. Air chaud, sauf tuyaux	3
102			21	Elém. & réserv. eau non el.	30
03	Fuel Burning Equipment	52	21	Matériel à combustible	31
104	Com.appliances,cook&warming Food	52	21	App. comm. cuiss. rech. nour.	30
05	Custom Metal Working	52	21	Travaux de métal sur commande	30
06	Forgings Of Carbon&alloy Steel	52	21	Forge acier carb. & all.	30
107	Valves	52	21	Soupapes	30
808	Pipe Fittings,not Iron & Steel	52	21	Acc. tuy.,aut. que fer & acier	3
09	Gas Meters And Water Meters	52	21	Compteurs à gaz & à eau	3
10	Fire Fight&traffic Control Equip	52	21	Mat. contre incend. & cont. circ	3
11	Taxi&park Meters,blocks&ladders	52	21	Taxime.,parcom.,poulies,échelles	3
12	Firearms & Military Hardware	52	21	Armes à feu & inst. militaires	3
13	Collapsible Tubes, metal	52	21	Tubes télescopiques, métal	3
14	Tractors, Farm & Garden Type	53	22	Tracteurs type ferme & jardin	3
15	Other Agricultural Machinery	53	22	Autres machines agricoles	3
16	Mechanical Power Trans.equip.	54	22	Mat. mécanique de transmission	3
17	Pumps,compressors&blowers Etc.	54	22	Pompes.compresseurs.ventil. etc.	3
18	Conveyors, escal, elev&hoist Mach	. 54	22	Mach. conv.,ascens.,app. lev.	3
19	Ind.trucks,tractors,trailers Etc	. 54	22	Camions, tracteurs, remo. ind. etc	3
20	Fans, air Circulators&air Units	54	22		
21		54 54	22	Vent.,app. circ. d'air & aérat.	3
22	Pkg.mach,lub.eq&oth.misc.mach.			Mach. emball.,grais.,aut. div.	3
	Industrial Furnaces, kilns&ovens	54	22	Fournaises, fourneaux, fours Ind.	3
23	Mach.ind.specified&special Purp.	54	22	Mach. industrielles spécialisées	3:
24	Power Driven Hand Tools	54	22	Outils à main munis d'un moteur	3
25	Metal End Products, Nes	54	22	Produits finis métalliques,nca	3
26	Refrig&air Con.eq,ex.household	54	22	Mat. réfr. climat., sauf maison	3
27	Scales & Balances	54	22	Balances	3
28	Vending Machines	54	22	Distributeurs automatiques	3
29	Office Machines And Equipment	54	22	Machines & matériel de bureau	3
30	Aircraft, All Types	. 57	23	Aéronefs tous genres	3
31	Aircraft Engines	57	23	Moteurs d'aéronefs	3
32	Specialized Aircraft Equipment	57	23	Materiel aérien spécialisé	3
33	Modifications, conversions, serv.	57	23	Serv. modification & conversion	3
34	Passenger Automobiles & Chassis	55	23	Voitures particul. & chassis	3
35	Trucks, Chassis, Tractors, Com.	55	23	Camions, chassis, tracteurs comm.	3
36	Buses And Chassis	55	23	Autobus & chassis	3
37	Military Motor Veh, Motorcycles	55	23	Véhicules milit.,motocyclettes	3
38	Mobile Homes	55	23	Remorque cabine ou maison	3
39	Oth trailers&semi-trailers,com.	55	23	Autres rem. & semi-rem. comm.	3
40	Bodies And Cabs For Trucks	56	23	Carrosser. & cabines de camions	3
41	Motor Vehicle Engines And Parts				
	9	56 56	23	Vehicules-moteurs & morceaux	3
12	Auxiliary Electric Equipment	56	23	Matériel électrique auxiliaire	3
13	Motor Veh. Access, Parts&assemb.	56	23	Acc.,morc.,assemb. vehic. mot.	3
14	Automotive Hardware, Ex.springs	56	23	Quinc. véh. mot. sauf ressorts	3
15	Locomotives, cars&tenders, rly.ser	57	23	Loc. wagons, tenders, serv. rail	3
16	Self-propel Cars	57	23	Wagons automoteurs	3
17	Parts&access.for Rly.roll.stock	57	23	Morc.,acc. mat. roul. chemin fer	3
8	Ships&boats,military&commercial	57	23	Navires, embarc. milit. comm.	3
9	Sub-assemblies, parts, etc. ships	57	23	Montages Auxil. morc.,etcnav.	3
0	Ship Repairs	57	23	Réparation de navires	3
1	Snowmobiles&misc.non-motor Veh.	57	23	Moton. & div. vehic. non motor.	3
52	Pleasure & Sporting Craft	57	23	Embarcation plaisance & sport	3
3 .	Small Elec.appliances,domestic	58	24	Petits app. electr. domestiques	3
54	Space Heater, heating Stoves Etc.	58	24	App.chauffpoêles,etc.	3
55	Refrig freezers&comb. Domestic	58	24	Refr.,cong.,app. combines-domes.	3
6		58	24		
	Gas Ranges&elec.stoves,domestic			Fours à gaz, poèles electdomes.	3
57	T.v.,radio,record Players	58	24	Télév.,radios tourndisques	3
58	Tel&teleg.line Apparatus&equip.	59	24	Télép. & télég.,cables & mat.	3
59	Radio&tv Broadcasting&trans Eq.	59	24	Radio, telev , mat. émis. transp.	3
60	Radar Equip. & Related Devices	59	24	Mat. radar & app. connexes	3

#	Commodity Title - W	M	S	Titre biens & services - W		
361	Eiec.tubes&semi-conductors Etc.	59	24	Tubes électron.,semi-cond.,etc.		361
362	Electronic Equipment Components	59	24	Matériel électronique - morceaux		362
363	Interior Signal, alarm&clock Syst	59	24	Syst. int. sign., alarm, horlog.		363
364	Pole Line Hardware	59	24	Quincaill. de lignes sur poteaux		36
365	Welding Machinery & Equipment	59	24	Appareils & matériel de soudure		36
366		59	24	Mot. marin, turb. élect.		36
	Engines, marine, electric Turbines	59	24	Transf. & convert. sauf telc.		36
367	Transformers&converters Ex.t&t	59	24			36
368	Elec. Equip. Industrial, Nes			Materiel élect, industriel nca		
369	Batteries	59	24	Piles & batteries		36
370	Wire And Cable, Insulated	59	24	Fils & cables isolés		37
371	Alum. Wire&cable,not Insulated	59	24	Fils & cab. alum. non isolés		37
372	Enclosed Safety Switches Etc.	59	24	Interr. sécurité incorporés		37
373	Elec.light Bulbs&tubes, Etc	59	24	Ampoules & lampes élect, etc.		37
374	Electric Lighting Fixtures Etc	59	24	Acc. élect. éclairage etc.		37
375	Cement	60	25	Ciment		37
376	Lime	61	25	Chaux		37
377	Concrete Basic Products	60	25	Prod. base béton		37
378	Sand Lime Bricks And Blocks	60	25	Briques, blocs silico-calcaires		37
379	Ready-mix Concrete	60	25	Béton préparé		37
380	Bricks And Tiles, Clay	61	25	Briques & tuiles d'argile		38
381	Insulators&elec.fittings,porceln	61	25	Isolants,acc. élect. porcelaine		38
382	Plumb.eq, Vitreous China,& Etc.	61	25	Mat. plomb.,porc. vitr. etc.		38
	Refractories	61	25	Produits réfractaires		38
383		61	25			38
384	Natural Stone Basic Prod,struct.			Prod. base pierre natur. struct.		
385	Stone,clay&concrete End Prod.nes	61	25	Prod. fin. pier. arg. béton nca		38
386	Plasters&oth.gypsum Basic Prod.	61	25	Plâtre & aut. prod. gypse		38
387	Min.wool&thermal Insul.mat.nes	61	25	Mat. laine min. isol. therm. nca		38
388	Asbestos Products	61	25	Produits base amiante		38
389	Non-metallic Min.basic Prod.nes	61	25	Aut. pro. base min. non mét. nca		38
390	Glass, Plate, Sheet, Wool	61	25	Verre-plaq.,feuil.,struct.,orn.		39
391	Glass Containers	61	25	Contenants de verre		39
392	Glass Tablewre&housewre,end&nes	61	25	Art, verre table mais, fin. nca		39
393	Abrasive Basic Products	61	25	Produits base abrasifs		39
394	Aviation Gasoline	62	26	Essence à aviation		39
395	Motor Gasoline	62	26	Essence à moteur		39
396	Fuel Oil	62	26	Mazout		39
397	Lubricating Oils And Greases	63	26	Huiles & graisses lubrifiantes		39
398	Benzene, Toluene And Xylene	63	26	Benzene toluène & xylène		39
399	Butane,propane&oth.liq.pet.gas	63	26	But.,prop.,aut. liq. pét. ess.		39
400	Naphtha	63	26	Huile de naphte		40
401	Asphalt And Coal Oils, N.e.s.	63	26	Asphalte, huiles charb. nca		40
402	Petrochemical Feed Stock	63	26	Alimentation ind. pétrochimique		40
403	Fertilizers	65	27	Engrais		40
404	Plastic Resins&mat.,not Shaped	64	27	Resines,mat. plast. brutes		40
405	Film&sheet, Cellulosic Plastic	64	27	Pellicules.feuilles cellulose		40
406	Ethanolamines	64	27	Ethanocamines		40
407	Ethylene Glycol, Mono	64	27	Ethylene glycol,mono		40
408	Pharmaceuticals	66	27	Produits pharmaceutiques		40
409	Paints & Related Products	67	27	Peinture & produits connexes		40
410	Veg. Oils,oth.than Corn Oil,ref.	67	27	Huiles Vég. autres que maïs,raf.		41
411	Glycerin, Refined	64	27	Glycérine, raffinée		41
412	Dentifrices, All Kinds	67	27	Dentifrices tous genres		41
413	Soaps, detergents, cleaning Produc	67	27	Savons, détergents, prod. nett.		41
	Industrial Chemical Prep. N.e.s.		27			
414		67		Prép. chim. ind. nca		41
415	Toilet Preparations & Cosmetics	67	27	Produits toilette cosmétiques		41
416	Chlorine	64	27	Chlore		41
417	Oxygen	64	27	Oxigène		41
418	Phosphorus	64	27	Phospore	•	41
419	Chemical Elements, Nes	64	27	Eléments chimiques nca		41
420	Sulphuric Acid	64	27	Acide Sulphurique		42
421	Carbon Dioxide (Gas And Dry Ice)	64	27	Bioxide Carb. (Gaz,glace sèche)		42
422	Inorganic Acids&oxygen	64	27	Acides inorg.,comp.oxyg. etc.		42
423	Ammonia, Anhydrous And Aqua	64	27	Ammoniaque anhydrique & aqu.		42
424	Caustic Soda (Sod.hydroxide)dry	64	27	Soude caust. (hydr. sod.) seche		42
425	Calcium Chloride	64	27	Chlorure de calcium		42
426	Sodium Chlorate	64	27	Chlorate de sodium		42
127	Aluminum Sulphate	64	27			
	·			Sulphate d'aluminium		42
428	Sodium Phosphates	64	27	Phosphates de sodium		42
429	Sodium Carbonate (Soda Ash)	64	27	Carbonate sodium (cendre soude)		42
430	Sodium Cyanide	64	27	Cyanure de sodium		43
431	Sodium Silicate	64	27	Silicate de sodium		43
432	Metallic Salts&peroxysalts,nes	64	27	Sels métal. & de perox. nca		43:

#	Commodity Title - W	M	s	Titre biens & services - W	
433	Photographic&inorganic Chem.n.e.	64	27	Produits chim, inorg, nca	4
434	Ethylene	64	27	Ethylène	4
135	Butylenes	64	27	Butylènes	4
36	Butadiene	64	27	Butadiène	4
37	Acetylene	64	27	Acetylène	
38	Styrene Monomer	64	27	Styrène monomère	4
39	Carbon Tetrachloride	64	27		4
40	Vinylchloride Monomer	-		Tetrachlorure de carbone	4
141		64	27	Vinylchlorure monomètre	4
42	Trichloroethylene	64	27	Trichloroethylène	4
	Perchloroethylene	64	27	Perchloroethylène	4
43	Fluorinated Halogen Hydrocarbons	64	27	Chlorofluorohydrocarbones, nca	4
44	Hydrocarbons&their Derivatives	64	27	Hydrocarbones & dérivés	4
45	Methyl Alcohol	64	27	Alcool méthyliques	4
46	Propyl And Isopropyl Alcohois	64	27	Alcools propy. & isopropyliques	4
47	Butyl And Isobutyl Alcohols	64	27	Alcools butyl. & isobutyliques	4
48	Pentaerythritol	64	27	Pentaerythritol	4
49	Alcohols And Their Derivatives	64	27	Alcools & leurs dérivés	4
50	Phenol	64	27	Phénol	4
51	Phenols, phen.alcohols&derivatves	64	27	Phénols, alcools phén. & dérivés	4
52	Ethers, alcohol Peroxides, etc	64	27	Ethers, peroxydes d'alcool, etc.	4
53	Metyl-ethyl,aldehyde-functions,n	64	27	Fonct. méthyl-ethyl,adeh. nca	4
4	Acetone	64	27	Acétone	
55	Acetic Acid	64	27	Acide Acétique	4
56	Acetic Anhydride	64	27		4
57	Adipic Acid	64		Anhydride acétique	4
			27	Acide adipique	4
58	Citric Acids	64	27	Acides citriques	4
59	Stearic And Organic Acids	64	27	Acides stear. & organiques	4
30	Hexamethylenediamine	64	27	Hexaméthylenediame	4
11	Sodium Glutamate, Mono	64	27	Glutamate de sodium, mono	4
32	Dicyandiamide	64	27	Guanidines	4
3	Organo-inorganic Compounds Etc	. 64	27	Comp. organo-inorganiques,etc.	
4	Organic Chemicals, Nes	64	27	Produits chimiques organiques	
5	Titanium Dioxide	64	27	Dioxide de titanium	
66	Black, Acetylene And Carbon	64	27	Charbon,acéthylène,carbone	
37	Pigments, Lakes & Toners, proper	64	27		
88	Iron Oxides	64	27	Colorants, laqués, tons, propres	4
39	Fertilizer Chemicals			Colorants, laqués, tons, nca	4
0		64	27	Engrais, chimiques	4
	Synthetic Rubber	64	27	Caoutchouc synthetique	4
1	Antifreeze Compounds	67	27	Composes antigel	4
2	Additives For Mineral Oils,nes	67	27	Additifs huiles minérales noa	4
73	Glycerine, Crude	- 64	27	Glycerine brute	4
'4	Rubber&plastics Compounding Agts	64	27	Agents comp. caout. plastiques	4
'5	Explosives, Fuses And Caps	67	27	Explosifs, fusées, détonateurs	4
6	Ammunition, Non-military	67	27	Munitions non militaires	4
7	Ammunition & Ordnance, Military	67	27	Munitions & artillerie milit.	4
8	Pyrotechnic Articles & Fireworks	67	27	Articles & pièces pyrotechniques	2
9	Crude Veg. Materials & Extracts	64	27	Mat., extraits végétaux bruts	4
Ö	Phthalic Anhydride	64	27		
1				Anhydride phtalique	4
	Agricultural Chemicals	67	27	Produits chimiques agricoles	4
2	Adhesives	67	27	Adhésifs	4
3	Automotive Chem. Ex. Antifreeze	67	27	Prod. chim. véhic. sauf antigel	4
4	Concrete Additives	67	27	Additifs anti-acides au ciment	4
5	Boiler Chemicals	67	27	Produits chimiques à chaudière	4
6	Compound Catalysts	67	27	Composé catalyseur	4
7	Metal Working Compounds	67	27	Composés pour travailler métal	4
8	Printing And Other Inks	67	27	Encre d'imprimerie	4
9	Textile Specialty Chemicals	67	27	Prod. chim. spécialisés textile	4
2	Polishes, waxes, compounds & Etc	67	27	Polis, cires, composés, etc.	4
1	Waxes.animal & Vegetable, Other	67	27	Cires,anim.veget. autre	4
2	Essential Oils, Natural Or Syn.	67	27		
3	Tanning Materials And Dyestuffs	67	27	Huiles essent.,nat. ou synth.	4
				Mat. tannage & teintures	4
4	Fats And Chemical Mixtures	67	27	Gras mélanges chimiques	4
5	Embalming Chem.& Preparations	67	27	Prod. chim. prép. embaumement	4
6	Matches	67	27	Allumettes	4
7	Aircraft&nautical Instruments	68	28	Instruments aér. naut.	4
3	Lab&scientific Apparatus Etc	68	28	Appareillage lab. scient. etc.	4
9	Misc.measure&control Instruments	68	28	Div. Inst. mesure & contrôle	4
)	Medical&related Instruments Etc.	68	28	Instr. médicaux & connexes etc.	5
1	Ind.military&civil Def.safety Eq	68	28	Mat. ind. sécur. mil. def. civ.	5
2	Watches, clocks, chronometers Etc.	68	28		
				Montres, horloges, chronomèt., etc.	5
3	Photographic Eq&suppl.incl.film Jewelry,findings,met.&gem Stones	68 69	28 28	Mat. fourn. phot. y comp. film	5
4			'10	Bijoux,dec.,met & pier. préc.	

#	Commodity Title - W	М	S	Titre biens & services - W	
505	Plated&silverware,cutlery, Etc.	69	28	Coutel, recouv. argenterie,etc.	5
506	Brooms, brushes, mops&oth. clean.eq	69	28	Bal., bross., vadr. aut. mat. net.	5
507	Bicycles, children's Veh. &parts	69	28	Bicycl.pour enfants,morceaux	5
508	Sporting, fishing&hunting Equip.	69	28	Mat. sport,pêche,chasse	5
509	Toys And Game Sets	69	28	Jouets & jeux	5
510	Fabrics, impreg.ex. rubber-coated	69	28	Tissus enduits sauf caoutchoutés	5
511	Tilling, Rubber, Plastic	69	28	Tuiles, caoutchouc, plastique	5
		69	28	March. publicité	5
12	Advertising Goods	69	28	Stores & toiles	5
513	Shades&blinds	69	28	Serv. apprêt teinture fourrure	5
14	Fur Dressing & Dyeing Services	69	28	Travaux sur commande, divers	5
15	Custom Work, Miscellaneous	69	28		5
516	ice	69	28	Glace	5
517	Animal Hair, feathers, quills, etc.		28	Poils, plumes, piquants anim, etc.	5
18	Misc.fab.mat.incl.bristles Etc.	69 69	28	Div. mat. fab. (soies, etc.)	5
19	Buttons, needles, pins&misc.notion			Boutons, aiguil., épin., div. art.	5
520	Phono Records And Artist Materia	69	28	Mat. audit. enr. art.	
21	Household Ornamental Objects&art	69	28	Décorations & obj. art maison	5
22	Repair Construction	72	31	Construction de réparation	5
523	Residential Construction	70	29	Construction de résidences	5
524	Non-residential Construction	71	30	Constr. aut. que résidence	5
25	Road Highway Airstrip Const.	71	30	Const. routes,autor.,pist. att.	5
26	Gas And Oil Facility Const.	71	30	Constr. inst. gaz huile	5
27	Dams And Irrigation Projects	71	30	Barrages, projets d'irrigation	5
28	Railway Telephone Telegraph Con.	71	30	Const. ch. fer,tél.,télég.	5
29	Other Engineering Construction	71	30	Autres Constructions Ingénierie	5
30	Air Transportation	74	32	Transport aérien	5
31	Other Transportation	74	32	Autre transport	5
32	Serv.incidental To Transport Nes	74	32 .	Serv. auxiliair. des transp. nca	5
33	Water Transportation	74	32	Transports par eau	5
34	Serv.incidental To Water Trans.	74	32	Serv. auxil. des transp. par eau	5
35	Railway Transportation	74	32	Transports ferroviaires	5
36	Truck Transportation	74	32	Transports par camions	5
37	Bus Transport,interurban& Rural	74	32	Transp. inter. rur. par autobus	5
38	Urban Transit	74	32	Transports urbains	5
39	Taxicab Transportation	74	32	Transports par taxis	5
40	Pipeline Transportation	73	32	Transports par pipe-line	5
41	Highway And Bridge Maintenance	74	32	Entretien routes ponts	5
42	Storage	74	32	Entreposage	5
43	Radio & Television Broadcasting	75	33	Radiodiffusion & télévision	5
44	Telephone & Telegraph	76	33	Téléphone & télégraphe	5
45	Postal Services	77	33	Services postaux	5
46	Electric Power	78	34	Electricité	5
47	Gas Distribution	79	34	Distribution du gaz	5
48	Coke	63	26	Coke	5
49	Water And Other Utilities	79	34	Eau & autres services	5
50	Wholesaling Margins	80	35	Marge,commerce de gros	5
51	Repair Service	89	40	Services de réparation	5
52	Rental Of Office Equipment	89	40	Location de matériel de bureau	
53	Retailing Margins	81	36	Marge,commerce de détail	5
54		83	38		5
55	Imputed Service, Banks Oth Real Est (Non-rent)&fin.serv	83	38	Service imputé, banques	5
	Insurance & W.c.b.			Aut. ser. immob. (non loc.) fin.	
56		83	38	Assurance, idem. acc. travail	5
57	Imputed Rent Owner Ocpd. Dwel.	82	37	Loyer imput, log. occ. propr.	5
58	Cash Residential Rent	83	38	Loyer residential comptant	5
59	Other Rent	83	38	Autres loyers	5
60	Govt.royalties On Nat. Resources	83	38	Redev. gouv. ress. nat.	5
61	Education Services	85	40	Enseignement	5
62	Hospital Services	86	40	Services hospitaliers	5
63	Health Services	86	40	Services sanitaires	5
64	Motion Picture Entertainment	87	40	Cinémas	5
65	Other Recreational Services	87	40	Autres services de loisirs	5
66	Services To Business Management	84	39	Services ext. des entreprises	5
67	Advertising Services	84	39	Publicité	5
68	Laundry, cleaning&pressing Serv.	89	40	Serv. blanc.,nett.,press.	5
69	Accommodation Services	88	40	Services de logement	5
70	Meals	88	40	Repas	5
71	Serv.marg.on Alcoholic Beverages	88	40	Serv. lim. boiss. alcool.	5
72	Personal Services	89	40	Services personnels	5
73	Photographic Services	89	40	Photographie	5
74	Services To Bldgs. & Dwellings	89	40	Div. serv. rép. sauf imm. log.	5
	Rental Data Processing Equip.	84	39	Materiel informatique location	5
75					

#	Commodity Title - W	М	S	Titre biens & services - W	#
577	Rental Of Automobiles & Trucks	89	40	Location automobiles camions	577
578	Trade Association Dues	89	40	Cotisations ass. comm.	578
579	Rental Ao Mach&eq.incl.const.mac	89	40	Loc. aut. mach. mat.,cons. comp.	579
580	Spare Parts&maint.suppl.mach&eq.	91	42	Fourn, p. dét. & ent. mac. mat.	580
581	Office Supplies	91	42	Fournitures de bureau	581
582	Cafeteria Supplies	91	42	Fournitures de Cafétéria	582
583	Transportation Margins	90	41	Marges de transports	583
584	Laboratory Equip. And Supplies	91	42	Materiel fourn, laboratoire	584
585	Travelling And Entertainment	92	43	Déplacements & loisirs	585
586	Advertising & Promotion	92	43	Publicite & promotion	586
587		0	0		587
588	Cotton Raw & Semi-processed	93	44	Coton brut, semi-traité	588
589	Natural Rubber & Allied Gums	93	44	Caoutc. nat & gommes connexes	589
590	Sugar , Raw	93	44	Sucre de canne brut	590
591	Cocoa Beans, unroasted	93	44	Fèves de cacao non rôties	591
592	Green Coffee	93	44	Café vert	592
593	Tropical Fruit	93	44	Fruits tropicaux	593
594	Unallocated Imports & Exports	94	45	Import. & export. non réparties	594
595	Government Goods & Services	89	40	Biens & services du gouvernement	595
596	Commodity Indirect Taxes	95	46	Impôts indirects biens & serv.	596
597	Subsidies	96	46	Subventions	597
598	Other Indirect Taxes	95	46	Autres impôts indirects	598
599	Wages And Salaries	97	47	Salaires & traitements	599
600	Supplementary Labour Income	98	47	Revenu supp. du travail	600
601	Net Income Unincorp Business	99	48	Rev. net entrepr. indiv.	601
602	Other Operating Surplus	100	49	Autre excédent d'exploitation	602

Definition Of Commodity Aggregation - M In Terms Of W Numbers

Définition de l'agrégation des biens & services - M en termes des numéros W

#	Commodity Title - M	# - W	Titre Biens & Services - M	
1	Grains	7-8	Céréales	
2	Live Animals	1-5	Animaux vivants	
		9-23	Autres produits agricoles	
3	Other Agricultural Products	24-28	Produits forestiers	
4	Forestry Products			
5	Fish Landings	29	Sortie de l'eau (poissons)	
6	Hunting & Trapping Products	30	Prod. de la chasse & du piégeage	
7	Iron Ores & Concentrates	34	Minerais & concentrés de fer	
8	Other Metal. Ores & Concentrates	32-33,35-36	Autres minér, métall, & concentr	
9	Coal	37	Charbon	
0	Crude Mineral Oils	38	Huiles minérales brutes	
1	Natural Gas	39	Gaz naturei	
2	Non-metallic Minerals	41-50	Minéraux non métalliques	
3	Services Incidental To Mining	51	Services auxiliaires aux mines	
i	Meat Products	52-66	Produits de la viande	
5		67-74	Produits laitiers	
	Dairy Products			
3	Fish Products	75	Produits du poisson	
*	Fruits & Vegetables Preparations	76-84	Prép. à base de fruits & de lég.	
}	Feeds	85-89,100,	Aliments pour animaux	
		103,118		
)	Flour, wheat, meal & Other Cereals	90-91	Far., blé, semoule & autres céréal	
)	Breakfast Cereal & Bakery Prod.	92-95	Céréal. de table & prod. de boul	
!	Sugar	101	Sucre	
2	Misc. Food Products	96-99,102,104,	Produits alimentaires divers	
-	WISC. FOOD FINDUCIS		Froduits difficultailes divers	
	Onto Deinbe	106-113	Paissons anguiss	
3	Soft Drinks	114-115	Boissons gazeuses	
1	Alcoholic Beverages	116,119-120	Boissons alcooliques	
5	Tobacco Processed Unmanufactured	121	Tabac traité non manufacturé	
3	Cigarettes & Tobacco Mfg.	122-123	Cigarettes & tabac manufacturés	
,	Tires & Tubes	125-128	Pneus & chambres à air	
3	Other Rubber Products	124,129-134	Autres produits du caoutchouc	
9	Plastic Fabricated Products	135-138	Produits plastiques manufacturés	
)	Leather & Leather Products	139-144	Cuir & produits du cuir	
-	Yarns & Man Made Fibres			
1	rams & wan wade ribres	145-146,151, 154-157,	Fils & fibres chimiques	
_		161,164	* 1	
2	Fabrics	147-148,152,	Tissus	
		158-159,		
		167-168,		
		181-182,		
3 .	Other Textile Products	149-150,153,	Autres produits textiles	
		160,162-163		
		165-166,		
		169-179,		
4	Hasians 9 Knittad Maar	180.183	Bas & vêtements en tricot	
4	Hosiery & Knitted Wear			
5	Clothing & Accessories	184-189	Vêtements & accessoires	
3	Lumber & Timber	191	Sciages et bois d'oeuvre	
7	Veneer & Plywood	195	Placages & contre-plaqués	
3	Other Wood Fabricated Materials	190,192-194,	Autres matér, en bois travaillés	
		196-203		
9	Furniture & Fixtures	204-208	Meubles & art. d'ameublement	
)	Pulp	209	Pâtes de bois	
ĺ	Newsprint & Other Paper Stock	210-216	Papier journ. & autr. pâtes trav	
2	Paper Products	217-227	Produits du papier	
3	Printing & Publishing	228-231,	Impression & édition	
	* 4	233-234	5 18 37 1	
4	Advertising, print Media	232	Publicité, journaux	
5	Iron & Steel Products	235-244,	Produits du fer & de l'acier	
		247-252		
3	Aluminum Products	257,264	Produits de l'aluminium	
7	Copper & Copper Alloy Products	254,265-266	Prod. cuiv. & alliage de cuivre	
3	Nickel Products	253,268	Produits du nickel	
9	Other Non Ferrous Metal Products	246,255-256,	Autres prod. de mét. non ferreux	
	Chief House Holder House	258-263, 267,269-271	Talled prod. de mol. Hon fortoux	
0	Poilore Tooks & Diston		Chaudières récommend et la fin	
0	Boilers, Tanks & Plates	272-275,300	Chaudières, réservoirs & plaqués	
1	Fabricated Structural Metal Prod	276-279	Produits métalliques	
2	Other Metal Fabricated Products	280-298,	Autres semi-prod. métalliques	
		301-313		
3	Agricultural Machinery	314-315	Machines agricoles	
	Other Industrial Machinery	316-329	Autres machines industrielles	
4		0.0.000		
	Motor Vehicles	334-330	Vehicules automobiles	
4 5 6	Motor Vehicles Motor Vehicle Parts	334-339 340-344	Véhicules automobiles Pièces, véhicules automobiles	

Definition Of Commodity Aggregation - M In Terms Of W Numbers - Concluded

Définition de l'agrégation des biens & services - M en termes des numéros W - fin

#	Commodity Title - M	# - W	Titre Biens & Services - M	
57	Other Transport Equipment	330-333.	Autre matériel de transport	5
	4	345-352	Tarre material de transport	0
58	Appliances & Receivers, household	299,353-357	Appareils & récepteurs ménagers	58
59	Other Electrical Products	358-374	Autres produits électriques	59
60	Cement & Concrete Products	375,377-379	Produits du ciment et du béton	60
61	Other Non-metallic Mineral Prod.	376,380-393	Autres prod. miner. non métall.	6
62	Gasoline & Fuel Oil	394-396	Essence et mazout	62
63	Other Petroleum & Coal Prod.	245,397-402, 548	Autres prod. pétrole & charbon	6:
64	Industrial Chemicals	117,404-407, 411,416-470 473-474,	Produits chimiques industriels	64
		479-480		
65	Fertilizers	403	Engrais	65
66	Pharmaceuticals	408	Produits pharmaceutiques	60
67	Other Chemical Products	105,409-410, 412-415,471-	Autres produits chimiques	6
		472,475-478, 481-496		
68	Scientific Equipment	497-503	Matériel scientifique	68
69	Other Manufactured Products	504-521	Autres produits manufacturés	69
70	Residential Construction	523	Construction de résidences	70
71	Non-residential Construction	524-529	Construction non-résidentielle	7
72	Repair Construction	522	Construction de réparation	7:
73	Pipeline Transportation	540	Transports par pipe-line	7:
74	Transportation & Storage	530-539.		7.
		541-542	Transport & entreposage	
75	Radio & Television Broadcasting	543	Radiodiffusion et télévision	75
76	Telephone & Telegraph	544	Téléphone & télégraphe	70
77	Postal Services	545	Services postaux	7
78	Electric Power	· 546	Electricité	78
79	Other Utilities	547,549	Autres services publiques	7:
80	Wholesale Margins	550	Marge, commerce de gros	88
81	Retail Margins	553	Marge, commerce de détail	8
82	Imputed Rent Owner Ocpd. Dwel.	557	Loyer imputé, logem. occ. prop.	82
83	Other Finance,ins.,real Estate	554-556 , 558-560	Autres fin.,ass.,affair. immobi.	83
84	Business Services	566-567,	Services commerciaux	84
85	Education Services	575-576	C	0.1
	Health Services	. 561	Enseignement	85
86		562-563	Services médicaux	86
87	Amusement & Recreation Services	564-565	Services de divert. & de loisirs	87
88	Accommodation & Food Services	569-571	Hébergement & restauration	8
89	Other Personal & Misc. Services	551-552.568, 572-574 577-579.595	Autres serv. personn. & divers	8
		583		
90	Transportation Margins	583	Marge, transports	90
91	Supplies For Office, Lab. & Cafeteria	580-582.584	Fournitures de bureau, lab. & cafe.	9:
92	Travel, Advertising & Promotion	585-586	Tourisme, promotion & publicité	92
93	Non-competing imports	588-593	Importations non concurentielles	9:
94	Unallocated Imports & Exports	594	Import. & export. non réparties	9,
95	Indirect Taxes	596.598	Import a export non reparties	9
96	Subsidies	597	Subventions	9:
97	Wages & Salaries	599	Salaires & traitements	9
98	Supplmentary Labour Income	600		_
98	Net Income, uninc. Business		Revenu supp. du travail	98
00		601	Revenu net, entre. Indiv.	99
UU	Other Operating Surplus	602	Autre excédent d'exploitation	101

Definition Of Commodity Aggregation - S In Terms Of W Numbers

Définition de l'agrégation des biens & services - S en termes des numéros W

#	Commodity Title - S	# - W	Titre Biens & Services - S	A
1	Grains	7-8	Céréales	1
		1-5.9-23	Autres produits agricoles	2
2	Other Agricultural Products	24-28	Produits de la forêt	3
3	Forestry Products			4
4	Fishing & Trapping Products	29-30	Prod. de la pêche & du piégeage	
5	Metallic Ores & Concentrates	32-36	Minerais métalliques & concentré	6
6	Minerals Fuels	37-39	Combustibles minéraux	(
7	Non-metallic Minerals	41-50	Minéraux non métalliques	
8	Services Incidental To Mining	51	Services auxiliaires aux mines	
9	Meat, fish & Dairy Products	52-75	Viande, poisson & prod. laitiers	
10	Fruit, veg., feed, misc. food Prod	76-104,	Fruits, lég., alim. anim. & divers	10
0	1 Tait, veg., 1684, 111136, 1004 1 104	106-113,118	Transplogijamin armin a arvora	
	D	114-116.	Boissons	1
11	Beverages		DOISSOIIS	•
		119-120	The American State of the Control of	4.
2	Tobacco & Tobacco Products	121-123	Tabac & produits du tabac	11
3	Rubber,leather,plastic Fab.pro	124-144	Prod. en caout.,en cuir,mat. pla	1
4	Textile Products	145-179,	Produits textiles	1.
		181-182		
15	Knitted Products & Clothing	180,183-189	Produits en tricot & vêtements	1
16	Lumber,sawmill,other Wood Prod	190-203	Sciages, prod. de scierie & diver	1
7	Furniture & Fixtures	204-208	Meubles & articles d'ameublement	1
			Papier & produits connexes	1
18	Paper & Paper Products	209-227		
19	Printing & Publishing	228-234	Impression & édition	1!
20	Primary Metal Products	235-244,	Produits métalliques primaires	21
		246-271		
21	Metal Fabricated Products	272-298,	Semi-produits métalliques	2
		300-313		
22	Machinery & Equipment	314-329	Machines & matériel	2:
23	Autos, trucks, other Transp. Eqp	330-352	Voitures,camions & autres	2:
	Elec. & Communications Prod.	299,353-374	Appareils élect. & de télécomm.	2
24				2!
25	Non-metallic Mineral Products	375-393	Produits minéraux non métallique	
26	Petroleum & Coal Products	245,394-402,	Produits du pétrole & du charbon	2
		548		
27	Chemicals, chemical Prod	105,117,	Produits chimiques	2
		403-496		
28	Misc. Manufactured Products	497-521	Produits manufacturiers divers	2
29	Residential Construction	523	Construction de résidences	29
30	Non-residential Construction	524-529	Construction non-résidentielle	31
31	Repair Construction	522	Construction de réparation	3
		~		3
32	Transportation & Storage	530-542	Transports & entreposage	
33	Communication Services	543-545	Services de communications	3.
34	Other Utilities	546-547,549	Autres serv. d'utilité publiques	3-
35	Wholesale Margins	550	Marge,commerce de gros	3
36	Retail Margins	553	Marge,commerce de détail	3
37	Imputed Rent Owner Ocpd. Dwel.	557	Loyer imputé logem, occ. prop.	3
38	Other Finance.insreal Estate	554-556.	Autres fin., ass., affair. immobi.	3
10	Other i mance, ma., rear catale	558-560	Addies hin, ass., arrain. himobi.	J
			0	0
39	Business Services	566-567,	Services commerciaux	3
		575-576		
10	Personal & Other Misc. Service	551-552,561-	Serv. personnels & autres serv.	4
		565,568-574,		
		577-579,595		
11	Transportation Margins	583	Marge, transports	4
12	Operating, office, lab & Food	580-582,584	Fourni, exploi, bur, lab. & caf.	4
13	Travel, Advertising, Promotion	585-586	Tourisme, loisirs, prom. & publici	4.
		588-593	Importations non concurentielles	4
14	Non-competing Imports			
45	Unallocated Imports & Exports	594	Impor. & export. non réparties	4
46	Net Indirect Taxes	596-598	Impôts indirects net	4
47	Labour Income	599-600	Revenu du travail	41
48	Net Income Uninc. Business	601	Revenu net,entre. indiv.	4:
		602	Autre excedent d'exploitation	49

Aggregation Parameters (Final Demand)

Paramètres d'agrégation (Demande finale)

#	Final Demand Title - W	М	s	Titre de la Demande finale - W	
1	PE Food & Non-alcoholic Beverages	6	3	DP Aliments & boissons non alcool.	
2	PE Alcoholic Beverages	9	3	DP Boissons alcoolisées	
3	PE Tobacco Products	9	3	DP Produits du tabac	
4	PE Men's And Boy's Clothing	4	2	DP Vêtements pour hommes & garçons	
5	PE Women's And Children's Clothing	4	2	DP Vêtements pour femmes & enfants	
6	PE Footwear And Repair	4	2	DP Chaussures et cordonnerie	
7	PE Gross Imputed Rent	10 .	4	DP Loyers bruts imputés	
8	PE Gross Rent Paid	10	4	DP Loyers bruts versés	
9	PE Other Lodging	13	4	DP Autres frais de logements	
10	PE Electricity	8	3	DP Electricité	1
11	PE Natural Gas	8	3	DP Gaz naturel	1
12	PE Other Fuels	8	3	DP Autres combustibles	1
13	PE Furn., Carp. & Oth. Floor Cover	2	1	DP Meubles, tapis & aut rev de sol	1
14	PE Household Appliances	2	1	DP Appareils ménagers	1
15	PE Semi-durable Household Furnish.	5	2	DP Art. d'ameublement semi-durab.	1
16	PE Non-durable Household Supplies	9	3	DP Produits ménagers non durables	1
17	PE Laundry And Dry Cleaning	13	4	DP Blanchissage et nettoyage à sec	1
18	PE Domestic & Child Care Services	, 13	4	DP Serv. domest. & garde d'enfants	1
19	PE Other Household Services	13	4	DP Autres services ménagers	1
20	PE Medical Care	13	4	DP Soins médicaux	2
21	PE Hospital Care And The Like	13	4	DP Soins hospitaliers & analogues	2
22	PE Other Medical Care Expenses	13	4	DP Aut. dépenses en soins médicaux	2
23	PE Drugs And Sundries	9	3	DP Med. & dépenses div. assimilées	2
24	PE New & Used (Net) Motor Vehicles	1	1	DP Véh. auto. neufs & usagés nette	2
25	PE Motor Vehicles Repairs & Parts	1	1	DP Pièces & répar. de véhic. auto.	2
26 27	PE Motor Fuels And Lubricants	7	3	DP Carburants et lubrifiants	2
2 <i>1</i> 28	PE Other Auto Related Services PE Purchased Transportation	13 13	4	DP Autres services liés à l'auto.	2
29	PE Communications	13	4	DP Frais d'utilisation serv. trans	2
30	PE Rec., Sporting & Camping Equip.	3		DP Communications	2
31	PE Reading & Entertainement Supp.	. 5	1 2	DP Matériel loisirs sports camping	3
32	PE Recreational Services	13	4	DP Fournitures de lecture & divert DP Services de loisirs	3
33	PE Education & Cultural Services	13	4	DP Services de loisirs DP Serv. rel. formation & culture	3
34	PE Jewellery, Watches & Repairs	3	1	DP Bijoux, montres & réparation	3
35	PE Toilet Articles, Cosmetics	9	3	DP Art. de toil. & prod. de beauté	3
36	PE Personal Care	13	4	DP Soins personnels	3
37	PE Restaurants & Hotels	11	4	DP Restaurants & hôtels	3
38	PE Financial, Legal & Other Serv.	13	4	DP Serv. finance juridiques & aut.	3
39	PE Oper. Exp. Of Non-profit Org.	13	4	DP Dép. de fonc. org. but non luc.	3
40	PE Net Expenditure Abroad	12	4	DP Dépenses nettes à l'étranger	4
41	M&E Agriculture And Fishing	- 21	7	MM Agriculture & pêche	4
42	M&E Forestry	21	7	MM Fôrets	4
43	M&E Mining, quarrying & Oil Wells	20	7	MM Mines,carr. & puits de pétr.	4
44	M&E Food And Beverages	19	7 .		4
45	M&E Tobacco And Tobacco Products	19	7	MM Tabac & produits du tabac	4
46	M&E Rubber Products	19	7	MM Produits du caoutchouc	4
47	M&E Leather Goods	19	7	MM Produits du cuir	4
48	M&E Textile Products	19	7	MM Produits textiles	4
49	M&E Clothing And Knitting Mills	19	7	MM Ind. du vêtem. & des tricots	4
50	M&E Wood Products	19	7	MM Produits du bois	5
51	M&E Furniture And Fixtures	19	7	MM Meubles & appareillages	5
52	M&E Paper And Allied Industries	19	7	MM Papier & industries connexes	5
53	M&E Printing, publishing & Allied	19	7	MM Impr. public & ind. conn.	5
54	M&E Primary Metals	19	7	MM Métaux primaires	5
55	M&E Metal Fabricating	19	.7	MM Fabrication des métaux	5
56	M&E Machinery	19	7	MM Machinerie	5
57	M&E Transport Equipment	19	7	MM Matériel de transport	5
8	M&E Electrical Products	19	7	MM Appareils électriques	5.
9	M&E Non-metallic Mineral Product	19	7	MM Prod. miner. non métalliques	5
0	M&E Petroleum And Coal Products	19	7	MM Pétrole & prod. du charbon	6
1	M&E Chemicals & Chemical Prod.	19	7	MM Produits chimiques	6
32	M&E Miscellaneous Manufacturing	19	7	MM Fabrications diverses	6
33	M&E Construction Industry	21	7	MM Industrie de la construction	6
34	M&E Electric Power	21	7	MM Electricité	6-
55	M&E Gas Distribution	21	7	MM Distribution du gaz	6
6	M&E Railway Transport	21	7	MM Transports par rail	6
37	M&E Urban Transit Systems	21	7	MM Transports urbains	6
86	M&E Water Transport And Services	21	7	MM Transports & serv. par eau	6
59 70	M&E Motor Transport	21	7	MM Transports par camions	6
70 71	M&E Grain Elevators	21	7	MM Elévateurs à grains	70
	M&E Telephones	21	7	MM Téléphones	7:
71 72	M&E Broadcasting	21	7	MM Radiodiffusion	

Aggregation Parameters (Final Demand) - Concluded

Paramètres d'agrégation (Demande finale) - fin

#	Final Demand Title - W	М	S	Titre de la Demande finale - W	
73	M&E Air Transport & Oth. Util.	21	7	MM Transp. aériens & aut. serv.	73
74	M&E Trade, Wholesale And Retail	21	7	MM Commerce gros & détail	74
75	M&E Finance Insurance & Real Est	21	7	MM Finance, assurance & immeuble	75
76	M&E Commercial Services	21	7	MM Services commerciaux	76
77	M&E Churches And Universities	21	7	MM Eglises & universités	77
78	M&E Used Cars, equip't. & Scrap	21	7	MM Autos usag. morc. & ferr.	78
79	M&E Government	22	8	MM Secteur des admin. publiques	79
80	CON Agriculture And Fishing	17	5	CON Agriculture & pêche	80
81	CON Forestry	17	5	CON Forêts	81
82	CON Mining, quarrying & Oil Wells	15	5	CON Mines,carr. & puits de pétr.	82
83	CON Food And Beverages	14	5	CON Aliments & boissons	83
84	CON Tobacco And Tobacco Products	14	5	CON Tabac & produits du tabac	84
85	CON Rubber Products	14	5	CON Produits du caoutchouc	85
86	CON Leather Goods	14	5	CON Produits du cuir	86
87	CON Textile Products	14	5	CON Produits textiles	87
88	CON Clothing And Knitting Mills	14	5	CON Ind. du vêtem. & des tricots	88
89	CON Wood Products	14	5	CON Produits du bois	89
90	CON Furniture And Fixtures	14	5	CON Meubles & appareillages	90
91	CON Paper And Allied Industries	14	5	CON Papier & industries connexes	9.
92	CON Printing, publishing & Allied	14 14	5	CON Impr. public. & ind. conn.	92
93	CON Primary Metals	14	5	CON Métaux primaires	94
94	CON Metal Fabricating	14	5	CON Fabrication des métaux CON Machinerie	95
95	CON Machinery	14	5	CON Matériel de transport	96
96 97	CON Transport Equipment CON Electrical Products	14	5	CON Appareils électriques	97
98	CON Non-metallic Mineral Product	14	5	CON Prod. miner. non métalliques	98
99	CON Petroleum And Coal Products	14	5	CON Pétrole & prod. du charbon	99
100	CON Chemicals & Chemical Prod.	14	5	CON Produits chimiques	100
101	CON Miscellaneous Manufacturing	14	5	CON Fabrications diverses	10
102	CON Construction Industry	17	5	CON Industrie de la construction	102
103	CON Electric Power	17	5	CON Electricité	103
104	CON Gas Distribution	17	5	CON Distribution du gaz	104
105	CON Railway Transport	17	5	CON Transports par rail	105
106	CON Urban Transit Systems	17	5	CON Transports urbains	106
107	CON Water Transport And Services	17	5	CON Transports & serv. par eau	107
108	CON Motor Transport	17	5	CON Transports par camion	108
109	CON Grain Elevators	17	5	CON Elévateurs à grains	109
110	CON Telephones	17	5	CON Téléphones	110
111	CON Broadcasting	17	5	CON Radiodiffusion	111
112 -	CON Air Transport & Oth. Util.	17	5	CON Transp. Aériens & aut. serv.	112
113	CON Trade, Wholesale And Retail	17	5	CON Commerce gros & détail	113
114	CON Finance Insurance + Real Est	17	5	CON Finance, assur. & immeuble	114
115	CON Commercial Services	17	5	CON Services commerciaux	115
116	CON Churches And Universities	17	5	CON Eglises & universités	116
117	CON Housing	16	5	CON Habitations	117
118	CON Real Estate Commissions	16	5	CON Commis. de biens immobil.	118
119	CON Government	18	6	CON Secteur des admin. publiques	119
120	INV Finished Goods & Goods I.p.	23	9	ST Produits finis & industr.	120
121	INV Raw Materials & G.p.r.s.	23	9	ST Matières brutes & p.a.p.r.	. 121
122	GCE Hospital Exp.	27	13	DCA Frais hospitaliers	122
123	GCE Education Exp.	27	13	DCA Frais pedagogiques	123
124	GCE Defence Exp.	27	13	DCA Frais de défense	124
125	GCE Other Municipal Govt. Exp.	27	13	DCA Aut. dép. de l'adm. munic.	125
126	GCE Other Food, Govet, Exp.	27	13	DCA Autr. dép. de l'adm. prov.	126
127	GCE Other Fed. Govt. Exp.	27	13	DCA Autr. dép. de l'adm. fed.	127
128	Domestic Exports	24	10	Exportations intérieures	128
129 130	Re-exports	25 26	11 12	Réexportations	129
	Imports GCE Hospital Poy			Importations DCA Poyonus hospitalions	130
131	GCE Hospital Rev. GCE Education Rev.	28	14	DCA Revenus hospitaliers	131
132	GCE Education Rev. GCE Defence Rev.	28 28	14 14	DCA Revenus pédagogiques	132
133 134	GCE Other Municipal Govt. Rev.		14	DCA Autr roy do l'adm munic	133
135	GCE Other Municipal Govt. Rev. GCE Other Prov. Govt. Rev.	28 28	14	DCA Autr. rev. de l'adm. munic. DCA Autr. rev. de l'adm. prov.	134
				· ·	135
136	GCE Other Fed. Govt. Rev.	28	14	DCA Autr. rev. de l'adm. féd.	

Definition Of Final Demand Aggregation - M In Terms Of W Numbers

Définition de l'agrégation de Demande finale - M en termes des numéros W

#	Final Demand Title - M	# - W	Titre Demande finale - M	
1	PE Motor Vehicles, Parts & Repairs	24,25	DP Véh autos., pièces & réparations	
2	PE Furniture & Household Appliances	13,14	DP Meubles et appareils ménagers	
3	PE Other Durable Goods	30,34	DP Autres biens durables	
4	PE Clothing & Footwear	4-6	DP Vêtements et chaussures	
5	PE Other Semi-durable Goods	15.31	DP Autres biens semi durables	
6	PE Food & Non-alcoholic Beverages	1	DP Aliments & boissons non alcool.	
7	PE Motor Fuels And Lubricants	26	DP Carburants et lubrifiants	
8	PE Electricity, Gas And Other Fuels	10-12	DP Electricite, gaz, autres combust.	
9	PE Other Non-durable Goods	2.3.16.23.35	DP Autres biens non durables	
0	PE Gross Rent (Imputed And Paid)	7-8	DP Loyers bruts (imputés et versés)	
1	PE Restaurants & Hotels	37	DP Restaurants et hôtels	
2	PE Net Expenditure Abroad	40	DP Dépense nette à l'etranger	
3	PE Other Services	9,17-22,27-29, 32,33,36,38,39	DP Autres services	
4	CON Manufacturing	83-101	CON Fabrication	
5	CON Mining, quarrying & Oil Wells	82	CON Mines, carr. et puits de pétr.	
3	CON Housing & Real Estate Com	117,118	CON Habitat. & com. de biens imm	
7	CON Other Business	80,81,102-116	CON Autres entreprises	
3	CON Government	119	CON Adtres entreprises CON Secteur des admin. publiques	
á	M&E Manufacturing	44-62	MM Ind. manufacturières	
)	M&E Mining quarrying & Oil Wells	43	MM Mines,carr. et puits de pétr.	
ĺ	M&E Other Business	41.42.63-78	MM Autres entreprises	
2	M&E Government	79		
3	Inventories	120.121	MM Secteur des admin. publiques Stocks	
Ĺ	Domestic Exports	128	Exportations intérieures	
5	Re-exports	129	Réexportations	
, 3	Imports	130	Importations	
ź	Govt Gross Current Expenditures	122-127	Dép. publiques courantes bruts	
3	Govt Sale Of Goods & Services	131-136	Rec. Adm. Ventes Biens Et Servic	

Definition Of Final Demand Aggregation - S In Terms Of W Numbers

Définition de l'agrégation de Demande finale - En termes des numéros W

#	Final Demand Title - S	# - W	Titre Demande finale - S	
1	Personal Expend., Durable	13,14,24,25, 30,34	Dépens, person, biens dur.	
2	Personal Expend., Semi-durable	4-6,15,31	Dépens, Person, Biens Semi-du	
3	Personal Expend., Non-durable	1-3,10-12,16, 23,26,35	Dépens, person, biens non dur	;
4	Personal Expend., Services	7-9,17-22,27- 29,32,33,36-40	Dépens. Person., Services	
5	Construction, Business	80-118	Construction, entreprises	
6	Con Government	119	Con secteur des admin. publiques	
7	Machinery & Eqpt., Business	41-78	Machines & mat., entreprises	
8	M&e Government	79	Mm. secteur des admin. publiques	
9	Inventories	120,121	Stocks	
10	Domestic Exports	128	Exportations intérieures	11
11	Re-exports	129	Réexportations	1
12	Imports	130	Importations	1:
13	Govt Gross Current Expenditures	122-127	Dép. publiques courantes bruts	1
14	Govt Sale Of Goods & Services	131-136	Rec. adm. ventes biens et servic	1

Gross Domestic Product at Factor Cost (millions of 1981 dollars)

Produit intérieur brut au coût des facteurs (millions de dollars (1981))

Table A. Gross Domestic Product at Factor Cost (Millions of 1981 dollars)

Tableau A. Produit intérieur brut au coût des facteurs (millions de dollars(1981))

	Industry	1984	1985	Industrie
	Agricultural & Related Services Ind	10597.1	10961.3	Ind. agricoles & de serv. connexes
	Fishing & Trapping Industries	526.4	633.8	Ind. de la pêche et du piègeage
	Logging & Forestry Industries	2534.2	2506.8	Exploitation forestière
	Mining, Quarrying & Oil Well Ind.	20555.4	21441.8	Mines, carrières & puits de pétrole
4	Mining Industries	7011.8	6934.5	Industries des mines
1.4	Gold Mines	845.9	920.5	Mines d'or
1.5	Other Metal Mines	3611.1	3421.6	Autres mines de métaux
.6	Iron Mines	479.2	621.6	Mines de fer
.7	Asbestos Mines	224.6	198.0	Mines d'amiante
.8	Non-metal Mines Ex Coal & Asbestos	824.4	717.1	Mines non métal, ex charbon amiant
.9	Salt Mines	106.7	104.2	Mines de sel
.10	Coal Mines	920.0	951.6	Mines de charbon
	Crude Petroleum & Natural Gas	11235.6	11999.2	Pétrole brut & gaz naturel
	Quarry & Sand Pit Industries	321.5	370.5	Carrières & sablières
	Service Related To Mineral Extract.	1986.6	2137.6	Industries des services miniers
	Manufacturing Industries	64541.6	68182.1	Industries manufacturières
	Food Industries	6460.8	6766.1	Industries des aliments
14	Meat & Meat Products (Exc. Poultry)	952.9	914.6	Viande sauf volaille
15	Poultry Products Industry	229.7	283.1	Industrie de la volaille
16	Fish Products Industry	675.6	765.6	Transformation du poisson
17	Fruit And Vegetable Industries	625.5	609.2	Industries des fruits & légumes
18	Dairy Products Industries	862.5	886.2	Industries laitières
19	Feed Industry	393.7	466.1	Industrie des aliments pour animaux
20	Vegetable Oil Mills (Exc. Corn Oil)	49.7	65.5	Huiles végétales (sauf de maïs)
21	Biscuit Industry	211.4	225.0	Industrie des biscuits
22	Bread & Other Bakery Products Ind.	556.4	580.3	Pain & autres prod. de boulangerie
23	Cane & Beet Sugar Industry	113.9	118.5	Sucre de canne & de betterave
24	Misc. Food Products Industries	1789.4	1851.8	Produits alimentaires divers
	Beverage Industries	1540.8	1558.3	Industries des boissons
25	Soft Drink Industry	530.6	585.8	Industrie des boissons gazeuses
26	Distillery Products Industry	276.2	271.2	Ind. des produits de distillation
27	Brewery Products Industry	665.8	629.5	Industrie de la bière
28	Wine Industry	68.2	71.8	Industrie du vin
	Tobacco Products Industries	386.3	323.0	Industries du tabac
	Rubber Products Industries	1051.7	1066.1	Ind. des produits en caoutchouc
2	Plastic Products Industries	1161.2	1273.9	Produits en matière plastique
}	Leather & Allied Products Ind.	534.9	514.2	Ind. du cuir & produits connexes
.32	Leather Tanneries	57.3	63.1	Tanneries
.33	Footwear Industry	376.8	353.4	Industrie de la chaussure
.34	Misc. Leather & Allied Prod. Ind.	100.8	97.7	Ind. des produits divers en cuir
ļ.,	Primary Textile & Textile Prod. Ind	1727.2	1727.5	Ind. textiles & produits textiles
.35	Man-made Fibre Yarn & Woven Cloth	693.7	706.8	Fibres chimiques & tissus tissés
.36	Wool Yarn & Woven Cloth Industry	150.9	143.5	Filature & tissage de la laine
.37	Broad Knitted Fabric Industry	90.1	87.6	Ind. des tissus larges à maille
.38	Misc. Textile Products Industries	566.7	537.7	Ind. des produits textiles divers
.39	Contract Textile Dyeing & Finishing	68.7	64.7	Teinture & finissage prod. textiles
.40	Carpet, Mat & Rug Industry	157.0	187.2	Tapis, carpettes & moquettes
	Clothing Industries	1989.6	2038.3	Industries de l'habillement
.41	Clothing Industries Exc. Hosiery	1889.5	1942.1	Ind. de l'habillement sauf bas
42	Hosiery Industry	100.1	96.2	Industrie des bas & chaussettes
	Wood Industries	3349.5	3794.6	Industries du bois
43	Sawmills, Planing & Shingle Mills	1994.8	2284.3	Scieries, rabotage & bardeaux
.44	Veneer And Plywood Industries	306.8	347.7	Ind. des placages & contreplaqués
45	Sash, Door & Other Millwork Ind.	663.5	742.1	Portes, chassis, autres bois ouvres
.46	Wooden Box & Coffin Industries	80.5	79.1	Ind. des boites & des cercueils
47	Other Wood Industries	303.9	341.4	Autres industries du bois
	Furniture & Fixture Industries	1075.6	1187.6	Meubles & articles d'ameublement
.48	Household Furniture Industries	468.9	499.8	Industrie des meubles de maison
49	Office Furniture Industries	259.4	303.3	Industrie des meubles de bureau
.50	Other Furniture & Fixture Ind.	347.3	384.5	Autres ind. de meubles & articles
	Paper & Allied Products Industries	5961.0	5850.7	Ind. du papier & produits connexes
51	Pulp & Paper Industries	4826.7	4732.2	Industries des pâtes et papier
52	Asphalt Roofing Industry	119.9	112.8	Ind. du papier-toiture asphalte
53	Paper Box & Bag Industries	536.0	519.9	Boites en carton et sacs en papier
54	Other Converted Paper Products Ind.	478.3	485.8	Aut. produits en papier transformé
	Printing, Publishing & Allied Ind.	3524.7	3647.6	Imprimerie, edition & ind. connexes
55	Printing & Publishing Ind.	3152.6	3255.3	Imprimerie & edition
56	Platemaking, Typesetting & Bindery	372.1	392.4	
	Primary Metal Industries	5289.2	5580.2	Clichage, composition & reliure Première transformation des métaux
.57	Primary Steel Industries	2118.0	2254.0	Industries sidérurgiques
.58	Steel Pipe & Tube Industry	327.8	327.7	
59	Iron Foundries	342.8	350.6	Ind. des tubes & tuyaux d'acier
.60	Non-ferrous Smelting & Refining Ind	1929.6		Fonderies de fer
.61	Aluminum Rolling Casting, Extruding	251.3	2018.8	Fonte & affinage metaux non ferreux
62	Copper Rolling Casting & Extruding	101.0	245.1 101.8	Laminage & moulage de l'aluminium Laminage, moulage, etc. du cuivre

Table A. Gross Domestic Product at Factor Cost (Millions of 1981 dollars)

Tableau A. Produit intérieur brut au coût des facteurs (millions de dollars(1981))

	Industry	1984	1985	Industrie
.21	Fabricated Metal Product Industries	4363.2	4899.0	Exhibition des produits en métal
21.64	Power Boiler & Struct. Metal Ind.	839.0	964.9	Fabrication des produits en métal Chaudières & éléments de charpente
1.65	Ornamental & Arch. Metal Prod. Ind.	364.0	408.4	Produits d'architecture en métal
1 66	Stamped, Pressed & Coated Metals	1076.9	1240.4	Emboutissage & matricage des métaux
1.67	Wire And Wire Products Industries	493.6	582.9	Fil métallique & ses produits
21.68	Hardware, Tool & Cutlery Industries	554.3	616.9	Articles de quincaillerie
21.69	Heating Equipment Industry	98.4	151.3	Industrie du matériel de chauffage
21.70	Machine Shops Industry	425.9	451.7	Ateliers d'usinage
1.71	Other Metal Fabricating Industries	511.2	482.5	Autres ind. de produits en métal
22	Machinery Industries	2662.5	2735.6	Industries de la machinerie
2.72	Agriculture Implement Industry	328.9	251.4	Industrie des instruments aratoires
2.73	Commercial Refrigeration Equipment	157.8	137.4	Equip, commercial de réfrigeration
2.74	Other Machinery & Equipment Ind.	2175.8	2346.8	Autre machinerie & équipment
23	Transportation Equipment Industries	8310.1	9016.9	Industries du matériel de transport
3.75	Aircraft & Aircraft Parts Industry	945.6	1020.5	Ind. d'aéronets & pièces d'aeronets
3.76	Motor Vehicle Industry	1968.0	2127.7	Industrie des véhicules automobiles
3.77	Truck, Bus Body & Trailer Industry	269.9	281.1	Carrosseries de camions & remorques
3.78	Motor Vehicle Parts & Accessories	4342.1	4813.5	Pieces & accessoires pour véhicules
3.79	Railroad Rolling Stock Industry	341.1	343.8	Ind du matériel ferroviaire roulant
3.80	Shipbuilding And Repair Industry	309.8	315.0	Construction, réparation de navire
3.81	Misc. Transportation Equipment Ind.	133.5	115.5	Ind. diverses du matériel transport
4	Electrical & Electronic Products	5750.0	6488.5	Prod. électriques & électroniques
4.82	Small Electrical Appliance Industry	248.5	269.3	Petits appareils électriques
4.83	Major Appliances (Elec & Non-elec.)	281.4	327.7	Gros appareils (électriques ou non)
4.84	Record Players, Radio & Tv Receiver	199.4	280.7	Phonographes, récepteurs radio & TV
4.85	Electronic Equipment Industries	1964.6	1963.2	Industrie du matériel électronique
4.86	Office, Store & Business Machines	1512.1	2004.2	Ordinateurs & autre mach, de bureau
4.87	Communications, Energy Wire & Cable	299.0	359.3	Fils & cables, élect/communication
4.88	Battery industry	160.5	143.0	Industrie des accumulateurs
4.89	Other Elect. & Electronic Products	1084.4	1141.0	Autres prod. élect. & électroniques
5	Non-metallic Mineral Products Ind.	1871.7	2051.5	Produits minéraux non métalliques
5.90	Clay Products Industry	73.5	72.9	Industrie des produits en argile
5.91	Cement Industry	239.5	262.6	Industrie du ciment
5.92	Concrete Products Industry	267.6	319.4	Industries des produits en béton
5.93	Ready-mix Concrete Industry	286.7	327.0	Industrie du béton préparé
5.94	Glass & Glass Products Industries	507.8	544.1	Verre & articles en verre
5.95	Non-metalic Mineral Products Nec	496.6	525.5	Produits mineraux non métal, nca
6.96	Refined Petroleum & Coal Products	799.0	788.1	Prods raffinés de pétrole & charbon
7	Chemical & Chemical Products Ind.	4894.6	4932.3	Industries chimiques
7.97	Industrial Chemicals Industries Nec	1628.3	1539.9	Prods chimiques d'usage indust, nca
7.98	Plastic & Synthetic Resin Industry	289.0	268.2	Mat. plastique & résine synthétique
7.99	Pharmaceutical & Medicine Industry	. 686.2	799.2	Prod. pharmaceutiques & medicaments
7.100	Paint And Varnish Industry	306.7	343.6	Industrie des peintures & vernis
7.101	Soap & Cleaning Compounds Industry	389.8	386.8	Savons & composés de nettoyage
7.102	Toilet Preparations Industry	266.2	282.5	Industrie des produits de toilette
7.103	Chemical & Chemical Products Nec	1328.3	1312.1	Industries chimiques nca
8	Other Manufacturing Industries	1838.1	1941.9	Autres industries manufacturières
8.104	Jewellery & Precious Metal Ind.	172.6	193.1	Bijouterie & orfèvrerie
8.105	Sporting Goods & Toy Industries	341.2		Ind. des articles de sport & jouets
8.106	Sign And Display Industry	216.7	249.0	Industrie des enseignes & étalages
8.107	Floor Tile, Linoleum, Coated Fabric	40.6	47.4	Dalles, linoléum & tissus enduits
8.108	Other Manufacturing Industries Nec	1066.9	1133.4	Aut. industries manufacturières noa
	Construction Industries	23111.4	24442.9	Industries de la construction
9.109	Repair Construction	3986.6	4045.6	Réparation (construction)
9.110	Residential Construction	5807.0	6441.1	Construction domiciliaire
9.111	Non-residential Bldg. Construction	5042.9	5881.5	Bâtiments autres que domiciliaires
9.112	Road, Highway & Airstrip Const.	1261.0	1613.5	Const. routes & pistes d'atter.
9.113	Gas & Oil Facility Construction	1834.0	1790.4	Const. inst. gazif. & pétrolif.
9.114	Dams & Irrigation Projects	2376.3	1963.0	Barrages & projets d'irrigation
9.115	Railway & Telephone Telegraph Const	569.3	526.2	Const. ch. de fer, télég, téléphone
9.116	Other Engineering Construction	2089.6	2032.1	Autres travaux de génie
9.117	Construction, Other Activities	144.7	149.5	Construction, autres activités
	Transportation & Storage Industries	16355.2	16384.1	Ind. du transport et entreposage
0	Transportation industries	14385.1	14406.1	Industries du transport
0.118	Air Transport & Services Incidental	2323.1	2452.9	Transp. aérien & services relatifs
0.119	Railway Transport & Rel. Services	3261.7	3206.8	Transp. ferroviaire & services rel.
0.120	Water Transport & Rel. Services	1467.8	1407.6	Transport par eau & services rel.
0.121	Truck Transport Industries	4920.5	4839.5	Industries du camionnage
0.122	Urban Transit System Industry	755.9	764.9	Ind. du transport en commun urbain
0.122	Interurban & Rural Transit Systems	126.3	125.6	Transp. en commun interurbain/rural
0.124	Taxicab industry	479.7	514.8	Industrie du taxi
0.124	Other Transport & Serv. To Transp.	981.9	1021.7	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.
		68.3	72.1	
0.126	Highway & Bridge Maintenance Ind.		1495.0	Entretien des routes, rues & ponts
11	Pipeline Transport Industries Storage And Warehousing Industries	1437.6 532.4	483.0	Ind. du transport par pipelines Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
12				

Table A. Gross Domestic Product at Factor Cost (Millions of 1981 dollars)

Tableau A. Produit intérieur brut au coût des facteurs (millions de dollars(1981))

	Industry	1984	1985	Industrie
.33.129	Telecommunication Broadcasting Ind.	1317.4	1295.5	Ind. de la diffusion des télécom.
33.129	Telecommunication Carriers & Other	6839.2	7153.1	Télécommunications transmission/au
33.131	Postal Service Industry	1219.7	1372.4	Industrie des services postaux
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Other Utility Industries	9758.1	10412.4	Aut. industries de services publics
34.132	Electric Power Systems Industry	8493.0	9057.9	Industrie de l'énergie électrique
34.133	Gas Distribution Systems Industry	1017.3	1097.2	Industrie de la distribution de gaz
34.134	Other Utility Industries Nec	247.8	257.3	Autres ind. de services publics nca
	Wholesale Trade Industries	16620.3	18078.0	Industries du commerce de gros
	Retail Trade Industries	21147.3	22381.2	Industries du commerce de détail
	Finance Insurance & Real Est. Ind.	46977.3	50051.7	Finances, ass. & aff. immobilières
37	Finance & Real Estate Industries	19656.6	21035.0	Ind. financières et immobilières
.37.137	Banks, Credit Union & Oth. Dep Inst	3934.5	3993.9	Banques, caisses d'épargne aut inst
.37.138	Trust, Other Finance & Real Estate	15722.1	17041.2	Soc. fiducie aut. agents fin. immob
38	Insurance Industries	1746.2	2038.9	Industries des assurances
39	Govt. Royalties On Nat. Resources	6098.7	6490.7	Redevances gouv, sur ressources na
40	Owner Occupied Dwellings	19475.8	20487.0	Immeubles occupés par propriétaire
	Community, Business, Person. Serv.	33862.4	36047.9	Serv. socio-cult. commer. & pers.
41	Business Service Industries	11206.7	12345.6	Ind. des services aux entreprises
41.142	Other Business Service Industries	4750.4	5617.5	Aut. ind. des Serv. aux entreprises
41.143	Professional Business Services	5909.5	6055.2	Serv. professionnels aux entrepris.
41.144	Advertising Services	546.8	672.8	Services de Publicité
42	Educational Service Industries	712.9	725.9	Ind. des services d'enseignement
43	Health Services Industry	5983.9	6151.3	Ind. des services de soins de santé
43.146	Hospitals	126.7	129.7	Hopitaux
43.147	Other Health Services	5857.2	6021.6	Aut ind. des serv de soins de santé
44	Accommodation & Food Service Ind.	7531.4	7663.9	Hébergement & restauration
45	Amusement & Recreational Services	2005.7	2082.7	Serv. de divertissements et loisirs
.45.149	Motion Picture & Video Industries	292.9	273.3	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel
45.150	Other Amusement & Recreational Serv	1712.9	1809.3	Autre serv. de divert. & de loisir
46	Personal & Household Service Ind.	2687.1	2940.8	Ind. des Serv. personnels & domest.
46.151	Laundries & Cleaners	647.4	661.5	Blanchissage et nettoyage à sec
46.152	Other Personal Services	2039.7	2279.3	Autres services personnels
.47	Other Service Industries	3734.6	4137.8	Autres industries des services
.47.153	Photographers	181.5	196.6	Photographes
.47.154	Misc. Service Industries	3553.1	3941.2	Industries des services divers
	Mining Industries	51.0	50.9	Industries des mines
	Manufacturing Industries	56.2	54.6	Industries manufacturières
	Forestry Services Industry	244.2	260.3	Industrie des services forestiers
	Transportation industries	1457.8	1473.0	Industries du transport
.54.165	Other Transport Industries	275.2	274.2	Autres industries du transport
.54.166	Highway & Bridge Maintenance Ind.	1182.6	1198.8	Entretien des routes, rues & ponts
,	Communication Industries	46.7	48.0	Industries des communications -
	Water Systems Industry	536.8	536.0	Industrie de la distribution d'eau
	Insurance & Other Finance Industry	323.5	339.5	Assurance & aut. agents financiers
	Government Service Industries	23011.6	23218.6	Ind. des services gouvernementaux
.59.171	Defence Services	2860.1	2924.1	Services de défense
.59.172	Federal Government Services	7294.4	7387.8	Services de l'admin, fédérale
.59.173	Provincial Government Services	7198.2	7278.2	Services des admin. provinciales
59.174	Local Government Services	5658.9	5628.3	Services des admin. locales
	Community & Personnel Services	35250.5	35928.1	Serv. socio-culturels & personnels
.58	Business Service Industries	270.4	272.0	Services aux entreprises
.60	Educational Service Industries	18768.9	18935.9	Ind. des services d'enseignement
61	Health & Social Service Industries	13031.9	13353.9	Serv. de soins de sante & sociaux
61 176	Hospitals	8998.8	9156.2	Hôpitaux
.61.177	Institutional, Social Services	1971.7	2060.6	Etabl. de soins & services sociaux
.61.178	Other Health & Social Services	2061.4	2137.1	Aut. services soin de santé/sociaux
.62	Amusement & Other Service Ind.	784.2	829.0	Divertissements & autres services
.63	Personal, Household & Other Serv.	2395.2	2537.3	Serv. person., domestiques & autres
.63.180	Private Households	1073.3	1136.9	Ménages
63.181	Religious Organizations	905.4	939.7	Organisations religieuses
63.182	Other-non Profit Organizations	416.4	460.7	Aut organisations sans but lucratif
	Total Economy	336941.3	353253.8	Ensemble
	Business Sector Industries	275963.1	291344.9	Secteur des entreprises
	Business Sector-goods	131624.3	138581.0	Secteur des entreprises - biens
	Business Sector-services	144338.8	152763.9	Secteur des entreprises - services
	Non-business Sector-industries	60978.2	61909.0	Secteur non commercial
	Non-business Sector-goods	644.0	641.5	Secteur non commercial - biens
	Non-business Sector-services	60334.1	61267.5	Secteur non commercial - services
	Goods Producing Industries	132268.3	139222.5	Industries productrices de biens
	Services Producing Industries	204673.0	214031.4	Industries productrices de services
	Industrial Production	95499.2	100677.7	Production industrielle
	Non-durable Manufacturing Ind.	30031.8	30486.2	Manufacturiers - biens non durables
	Durable Manufacturing Industries	34509.8	37695.9	Manufacturiers - biens durables

Input-Output Tables 1984

Tableaux entrées-sorties 1984

Table 1. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1984 (Millions of 1981 Dollars)

170790		Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	Logg Forest Foret	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pet Brut Gaz	Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	Food Aliments	Beverages Boissons
3 9880 5		7078 0			**	**		**		
5	3	8880.6		56 0 5361 0	**	**	**		25.9	
7	5	133.9	772.5	33010		**		**		
1982.0 12937.9	7	••	48 /	**	1183.0					
11	9		**		6154.1 1382.0				••	
19			••	**			**	**		
144	2		***	80	731.6		579.1	**		
196	4						7.9		9156 1	9.5
177	5		7.3		••	••			4681 9	
193	7							••	2181.3	26 2 23 (
22	9								700.7	431
31			••				**			
31	2	25.7				••			3812 0	0.9
31	4		**							1284 4 2241 1
31	5			**	**	**				••
31	7 3			••			**			
31	9			**					••	
40				**						
400	2									
40	1	**	**	**		**				
40	8		**					**		
40	7 3	••						:		
41)			**						
434	1								**	
445 45 47 48 48 49 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2		**						**	
1	1									
489	5		**	**						
50	3					••				
51)									
589 <td></td>										
58	3		**							
58	\$						1.3	40.0	10.9	0.2
58	7			•• 		**			••	
60	3		**				**		••	
62)								·-	
63										
65 750 0 1172.4	3						16.7			
67	5	750 0	**					 		
68	7									
70	3					••	**			
72)									
74						**				
78	3					••				
78					••					
78	7		**						**	
80 6.9 1.7 1.3 9415 81 <td< td=""><td>}</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>••</td><td></td><td></td><td></td><td>0.2</td></td<>	}					••				0.2
82)				1.7		1.3	**		178.1
83	2									
85	3		**					2 9	9.3	49
87	5	**				**	**			
89 3.9 8.0 23.5 11 28.2 11.5 1.3	,		**		••		**			
90)		3.9	8.0		11				3.2
92				**		**	**			**
93										
95							**			••
97 98					••					
99			-		••	-			-	
	1					:				
							**			
Total 23023.4 832.4 5534.9 11020.9 21187.8 647.5 3738.9 29016.1		23023.4	832.4	5534.9	11020.9	21187.8	647.5	3738.9	29016.1	3803.3

Tableau 1. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1984 (Millions de Dollars (1981))

obacco Tabac	Rubber Caoutchouc	Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
	**		**				-		
**	••				**				
••	••	**	**		••	62.7	**	**	
**	**	40	**	**	**	***	**	**	
		••	**			••			
4-0	**	**	**	65	**	40	**	**	
		**	••	**	**	**	44	**	
**			••			••			
3.4				**		••			
		••	••	**					
**	**				**		••		
		••	••		**				
	**	**							
••	••	••	**		••				
200.2	••	••			••		**		
289.2 991.6	**,		••			**			
	1884.4	16.4	153.4	29.7					
	87.5	2189.3	944.0	56.4 1.8	28.4			66.6	
		**				**	••		
	**		**	1119.5 1593.0 1760.9	1.7 10.4	**	2.8		
••	**		••		941.2				
	32.8		23.1	65.2	3674.7	4619.2	**		
			 	••		796.8 3665.3	11.2		
		21.8	**	5.3	**	71.6	2435.7	4354 5	
1.7	••			**	**		**	7727 7	-
**		443.7 1.1	0.7	97.0	**		**	3531.0	
				••				56.8	
			**	••					
			••	••	**	**	**		
							:-		
		**	'			29.0	3.2	**	-
	3.2	143.8	0.5	1.6		28.0 7.0	15.0	1.6	
1.2	13.5	1.1 35.4	**	••	0.1		6 5		
	92.2	32.3			•				
	••	3.2 20.6					**		
	**	19.9		**	••		60.5		
	**	4.2	**	**		**			
	**	4.2		**	**	**		**	
	59.8	50.4	**	**	** **	**	**	16.6 17.8	
	**		**	**	••	**	**	**	
	12.8	11.3		**	**	**	**	1 2	
	17.8	4.8 92.9	1.0	14.2 15.7	2.4	6.5	8.4	24.8	
	**	**	**		**	**			
**	**	**	**	**	44	40	**	**	
**	40	10	48	00	e-a en	••	**	**	
	**	**	**	**	•	***	**		
		+0	**	**	**	**	**		
	**	**	**	0.2	. **	0.3	**	18.4 5.1	
0.2	140.3	41.6	41.2	57.7	120.2	41.5	15.5	45.2	
0.1	3 5	0.8 0.2	0.3	2.2 0.8	2.6	5.0 9.1	0 4	1 4 6 4	
		**		••	**	••	**		
				**					
0.1	7 5	2.8 1.0	0 2	0.9 0.5	0.2	2.7 3.4	0.9	0 9 1 2	
				**					
	••		•=			-• 			
		••			:				
		**		-					
						·			

Table 1. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1984 (Millions of 1981 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtai Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Mater Trans	Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pet Char Raf	Chemic Prod Prod Chimic
1 2	60	***	**	**	**	**	**	**	
3 4		**	**	**	••	**	**		
5 6	**	**	**	**	**	**	**	**	
7 8	**	3.6	**	**	••	**	**	**	
9 10	**	**	**	**	v4 en	**	**	***	
11	**		**	**	***	**	50.1	69.0 2.7	53.0
12 13		••	=		=	=			
14 15		••		**	**				••
16 17					**	**	••	**	126
18 19	**	**	**	**	***	**	4.0	**	12.6
20								**	
22	••	**	**	**	**	**	**	**	19.9
4		**	••			**		-	
6	**		••		**	•4	**	••	
21 22 23 24 25 26 27 28 29		**	0.3	••			**	**	**
29 30	3.9	**	72.7	40	21.0	3.9	**	**	55.5
31								-	
13		**	**	49	7.5	**		**	••
34 35	**	**	••		0.3	***	**	**	**
36 37		••				••			
32 333 34 35 36 37 38 39 40	**		21.7 42.1	3.1	13.5	59.1	5.0 3.1	**	188
40 41	**	**	**	**	**	**		**	**
42	212.8 4877.1	**	21.6	**	**	**	**	**	6.5
43 44	1743.4	75 47 7	••		**		**	**	
45 46	**	7547.7 3163.8	323.6 41.4	29.0	**	**	60 40	**	0.8
47 48		1712.1	19.0	***	**	20.1	**	**	**
19	**	2238.5	14.4 604.8	22.0	11.6 5.8	124.5	**	**	59.4
1 2 3 4	49	302.3 493.1	1623.7 5502.1 20.5 922.5	17.9 270 8	210.9	159.8	68.7 9.0	**	
3	**	1.9	20.5	880.7	4.2 50.8	2736.3	9.0	46	21.0
5 .		179.7	5.8 190.2	3912.5 88.4 33.4	17981.3	2/30.3	**	8.3	21 9
6		25.5	36.5	32.9	17981.3 10032.1 3307.3			**	
8	40	**	84.4 94.1	132.7 364.1	3.4 173.8	1465.5 6640.2	**		**
50	00	49	91.0	**	**	54.7	1973.9 2200.5	**	**
61 62 63	**	00.2	31.0	**	**	**	2200.0	13909.7	0100
34	40	99.3 257.3	***	**	**	**	4.0	3727 8 89.2	918 8 7671 8
55 56			**	**	**	**		**	254 7 1412.6 4600.4 1.6 29.9
67 68	**	2.3	9.8 6.8	5.3	10.9	**	30.2	21.2	4600.4 1.6
0	44.4	5.8	917.7	5.4	13.4	5.2	**	43.2	29 9
71 72	40	**	**	**	**	**	***	**	00
73	**	**	••		**	**		•=	**
74 75	**	**	40	**		**	**	**	
76 77	**	***	**	**	**	**	en en	**	
78 79	**	0.1	***	**	**	**	0.2	0.1	0 5
80	85.5	21.6	179.9	206.9	879.2	514.8	96.8	13.5	643.8
81 82	**	**	**	**	**	**		**	
83 84	5.3	3.5	7.2 0.7	1.4 2.3	8.1 13.9	10.9 174.9	2. 5 0.8	34.5 7.0	10.7
85 8 6			••		·-				
87 88	6.2	1.5	4.4	3.8	4.9	7.6	1.5	1.0	4.6
89 90	160.4	2.6	136.7	95.7	174.5	185.1	9.9	**	8.3
91	**		49	**	**	40	**	**	
92 93	**	***	44	**	**	**	**	••	
94 95	**	**	**			**	**	**	**
16	40		80	**	60	**	**	**	**
98 99	**	**					**		
00	**		**		40. ^		**	**	**

Tableau 1. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1984 (Millions de Dollars (1981))

	36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communicat Communicat	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
		**	**	**	**				**
	**	10 6	 5 8			**	25 5	**	**
					**		**	**	**
	**		•-	•-	••		**	• •	231.4
	**	••	0 e		**		**		
	**	0 7							
		8 6					··		
	289 3	3.7		**				**	
		3 4		••	••				
		27.3 56.4		**		·-			
	2109					**			
	57 6	84.0 0.7		**	**		**		
		0.7	::			**	**	-	**
				***				-	**
		8.3		••		••	:-	••	12.2
		9.6				••		••	19.2 10.3
						**	**		••
	5.1	5.6		**					13
	**		:				**		34.0
	0.9	17.9 36.8		**					**
	1010	34.4		**				••	1.4
		4.3	••	***			 	**	7.1
		19.8	**	**	**				
		27.1 6.1	••	**			**	**	159.5 8.1
					.		**	**	**
		24.4		**			**		**
		 					**	**	**
		1.7				**	**	**	**
	**	19.9					**	**	4.0
		28.4 18.5	••	••				**	94.7
		110.8 6.9		••	 			**	18.7
		40.4			 		324 9	••	5.1
		5.1 57.3			••				122.9 133.9
		70.5		381.7	**	**			133.9
		11.2		••				••	7 4
		1.1	1 0	**	**	39.9			
	 	17.2			••	**			10.5
		2 9 89 6				••		**	5.1
		29.7				**			1221.7 1967.7
		40 5				**		16851.3	**
							 	29821 4 8088.8	
		**	63 2	• •	**	2110.6	25939.2	**	
	20.5		**	1725.3	857.6		25939.2	••	
	40	**	**	8187.8 1728.6	**	••	**	**	
	**	40	10783.2 1624.8	**	**	**	**	**	
	**	21099.8	**	**	11.2	••	3.4	**	213.2
	25078.3		118.4	0.1	**	**	35.1		**
	191.9	129.4	37.4	18.9	18.0	35.2	65.6 47.4	139.9	4.6 3.1
	2.6	57.0	33.1	101.6	0.9		**	**	J.1
				43 1					
	404 5 4320 2	1989.6	24.0 152.2	45.1	10.8		65.7 250.3	129.2	3.0 108.0
	43202		**		••			••	**
	**						••		**
							**		**
								-	
		:-	:		:				
									**
					**	••			**
1									

Table 1. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1984 (Millions of 1981 Dollars)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	00 00 00 00	04 40 60				Educat Ser Ser Enseign	Health Ser Ser Sante		Divt Loisi
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	000 000 000 000 000	**	**	40 80	60	**	**	## ##	
9 10 11 12 13 14	**	and a	**	0.0	**	**	**	**	
9 10 11 12 13 14	40						••	••	
9 10 11 12 13 14		**	**	**	**	**	••	**	
10 11 12 13 14				**	••				
12 13 14	40	**		**	**	**	40	40	
13 14	**	**	**	**	**				
14	**	**	**	**	**	**	**	••	
15	***	**	**	**		**			
16 17	**		**	**	**			**	
18		**		**	**	**	**	4-8	
19 20	**	••	***	**	**				
	**	**	**	**	**			**	
22			**		**	**		**	
24	***	**	**	**	**	**	44	**	
25 26		**	**		**		••	**	
27	**	**	**	**		**			
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	**	**	,**	**		**		**	
	**	**	0-0	9-6	40	**	**	8-9	
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	**	**	**	**	**		**	**	
33	**	**		**			**	00	
35			**	**	**	40	**	**	
36 37	**		**	**	**		**	**	
38	**	**			**	**	**	**	
40	40	***	40	99	**	40	**	**	
41	**	**	**						
42 43 44	**							**	
44	**	**		••	••			**	
45	**	••	**		••	••	••	**	
47 48									-
45 46 47 48 49 50									
	**		-					**	•
51 52 53 54 55 56 57 58 59									
53 54	**					**	••	**	
55			**		**	••	••	••	
57	**	**							
58 59	**								
60					**				
61 62 63 64	**		••	**	••				
63									
64 65					**	**	**	••	
66 67						••			
68									
69 70							:		
71	••							••	
72									
73 74			I.				54.9	**	1.3
75 76 77									
77									
78 79									
80			···	**	53.5	**	**	**	
81 82	**	**	**	26398.0	12.4	***	**	84.0	40 9
82 83	32382.1	5246.8	6098.7	**	22.0	**	18.1	101 4	28.0
84 85 86 87	69.6			**	14490.4	1068.4	**		1.
86							7953.6	5.9	
88								13072.5	3271. 206
89 90	1505 4	**			371 8			130.1	
91	**		**			••			
92 93		**	**						
94		**							
94 95 96 97									
97									
98 99				••					
100									
	33957.0	5246.8	6098.7	26398.0	14950.1	1068.4	8026.7	13393.8	3549.3

Tableau 1. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1984 (Millions de Dollars (1981))

Persn Hh Persn Dor	46 nold mst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	**	***	**	**	40	7078 0 5907.2 8988.0	
			••	**	**	8988.0	
	**	- **	**	**	**	5576.1 772.5	
	**		••	••	**	48.7 1187 9	
	***	**	**	**	en	7440.6	
	***			**	**	1383.4 12841.1	
	**	**	**	**			
	**	**	**	**	**	6092.1 1878.4 3942.1	
	**		**	**	**	97191	
	** ,	**	**	**	**	4685.3 1394.9	
	**		**	***	**	2235 6	
	**	**		**	**	3142.1 700 7	
	**		49	**	**	2169.5	
	**	**	00	40	***	794 9 4007 7	
	010	••	••	**	4.0	1290 3	
	**	**	**	00	**	2241.1 289.2	
	**	**	**	**	**	991 6	
	**	**	**	**	**	2119.3	
	**	**	**	**	40	2594.7 989.7	
	**	**	**	**	**	1146.6	
	**	**	**	**	**	1625 9	
	**		••	**	**	1858.6 943.9	
	**		**		**	3855.6	
	**	**	**	••	**	4709.4 797.9	
	**	**	**	**	**	3911.4 2671.7	
	**	**	44	**	**	4354.5	
	**	9.0	**	**	40	7768.2	
	**	**	40	**		4512.1 4961.1	
	•• .		**	**	**	1/43.4	
	••		**		**	8181.1 3222.1 1752.9	
	**		**	**	**	1752.9 1346.3	
	**		**	**	**	2561 7	
	**	**	**	***	**	634.2	
	** .	**	***	**	**	2080.9 6974.0	
	**	**	**	**	**	927.2	
	**			**	**	8316.6 18100.5	
	**		**	**	**	10549.7 3728.9	
	**	40	**	**	**	1898.3	
	**	**	**	**	**	7986 8 1978.5	
	400		,		**	2451.9	
	**	**	**		**	13939.5	
	••		**	**	90 80	6288.7 8274 5	
	***			**	**	2178.3	
	8.0	**	**	**	**	1443.6 5123.1	
	**	0.9	***	**	**	1581.2 3261.3	
			**		**	16851.3	
	**	00	**	**		29821 4	
			••	40	**	8088.8 2173.8	
	**	**	**	**	**	26887.2	
	**	**		**	**	1725.3 8187.8	
	***	**	••	**	**	1728.6 10805.6	
	***	44	**	**	**	1631.4	
	* 0	39.8		**	40	25695.9	
	19	51.8	**	**	**	25 442 .9 26398 0	
7	7.8	29.3	**	90	46	45120.2	
		612.4	**	65	**	15647 5 1068 4	
		7.1	**	**	**	7953 6	
1	1.2	0.1			**	3327 8 13887.7	
3502	2.7	4360.9	**		12400.2	17741.6 12400 2	
		**	15408 9	••	12400.2	15408.9	
			**	11076.5	**	11076.5	
	••	**	***	**			
	**	**	**	**	**		
		**	**	***	**	00	
		**	**	**	**	••	
	**		**	**	**	**	

Table 2. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1984 (Millions of 1981 Dollars)

	Agricultur Agricultur	Fishg Trapg Pêche Piège	Logg Forest Forêt	Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	Food Aliments	Beverage: Boisson:
1 2	1683.6 399.9				00	**		1399.9 4842.3	28.
3	2315.2 1.6	••	868 9	**	00	**	**	3508.2	29.
5		9.0	**	***	**	**	**	536.0	
7	***	**	**	0.8		**		**	
9	4.5	**	**	4.4	0.0	••	**	**	
10	11.9	0.5	0.3	42.7	12.1	0.6	3.2	60.7	15
12	17.7	1.6	0.5	33.2	3.9	9.9	6.1	62.7 17.6	15. 0.
13 14	10.3	**	**	354.0	792.2	34.3	••	2293.3	5.
15 16	**	**	**	**	**	**	**	653.0 177.8	
17 18	2006.2	ee ea	***		**	**	**	291.8 791.0	6.
19	***	**	**	••	**	**	••	384 8	
21	**	***	***	**	0.0	**	**	18.3 257.5	135.
22 23 24 25 26 27 28	**	**		**		ed	**	982.0	192.
24	**	410	**	**	**	44	40	0.3	221. 60.
25 26	**	**	**	**	**	**			
27 28	41.3	**			**			**	
29 30	4.5	44	´ **	4.3	4.0	**	**	190.3	32.
31	**	2.1	**	**	**		**	**	
32 33 34 35	38.8	17.3	8.2	2.4	**	0.1	44	0.1	
34		**	0.2	**		0.1		9.2	
36 37	0.2	5.6	**	0.4	**	**	**	**	
37 38	75	••	**	0.8	**	0.5	**	3.6	3.0
39 40									0.0
41	**	* **	**	••	**	**	**	32.3	
42 43	9.5	**	**	18.4 1.1	***	0.5	**	684.4 69.2	146.3 36.5
44 45	**	**	**	**	640	**	*505		30.0
46	10	**	**	83.0	64.8	**	150.5	**	
47 48			**	**		**	**		
49 50	**	**	**	2.9	0.6	**	**		**
51	**	**	**	4.3	**	**	**		***
52 53	64.8 134.2	3.3	39.0	8.2	8.9	**	**	362.4	288.9
54 55		7.4	31.9	292.9	148.7	27.7	69.6	11.1	
56 · 57	2.5	40.7	120	107.7	40	12.8	**	**	•
58	3.5	42.7	12.0	10.9	1.7	**	**	••	
59 60	**	14.5	**	0.1	**	0.2	39.0 24.9		**
61	9.6	0.8	0.4	17.6			22.2	100.5	175.3 17.3
62 63	783.2 162.0	90.9 9.6	158.2 3.9	239.3 51.4	69.7 10.9	29.3 8.9	150.4 18.7	98. 4 25.2	17.3 4.9
64 65	652.6 1092.7	0.8	0.8	116.8 . 0.4	47.2	** .	3.2	121.5	33.1
66 67	19 3 503.0	0.5	5.5	136.9	9.1	7.9	10.1	44.6	0.1
68	**	**				**	19.1	189.2	41.0
69 70		11.0	**	0.3	**	••	**	4.0	
71	201.5	7 1	74.4 1.1 565.7	120.8 26.4 163.1	238.4 7.7 11 9	2.5 0.5 37.8			
72 73	12.5	7.1 0.7	1.1	26.4	23 8.4 7.7	2.5 0.5	2.1	44.3 35.1	9.9 8.4
73 74 75 76 77	51.3	6.0	565.7	163.1		37.8	115.9	174.6	4.1
76 77	66.9 6.5	0.9	7.6 • 1.1	20.0 2.9	16.7 1.9 230.9	2.3 0.3 13.6 0.7	13.8	85.4 10.7	15.7 1.2
78 79	214.5 14.6	0.9 0.2	4.1	2/1.1	230 9	13.6 0.7	51.0	140.7	21.2
80	586.6	19.2	32.6	275.3	81.5	26.1	68.4	32.3 708.4	16.4 40.8
81 82	62.7	3.7	1.3	3.6 608.8 191.2	0.5	1.0	4.1	2.7	0.7
83 84	763.4 34.9	9.2 1.3	313.9	608.8	6095 0	15.9	81.4	263.2	59.8
85		**	16.7	191.2	505.0	1.8	85.9 	134.9	45.5
86 87	••	**	**	**		**	**	**	**
88 89	165.3	0.1 11.8	252.5		272 9	**	**	262.5	
90	2145	7.5	7.7	59.8	272.9 14.4 596.8 68.2	48.9 5.3	24.8	659.0	46.5 50.4
91 92	476.0 0.9	3.6	464.9 17.2	293.0 56.6	596 8 68 2	18.7	495.8	372.3	85.0
93 94	**	***	44	**	**	4.5	49.0	535.6 868.6	270.6
95	822.4	21.5	140.6	239.3 -8.1	705.0 -78.1	13.7	98.1	256.2	101.1
96 97	-1246.0	-5.2 	-29.7	-8.1	-78.1	-0.1	-1.4	-213.2	-1.2
98	***	e-0		**	e 20 e 00	**	**	**	
	. 10597.1	526.4		7011.8	11235 6	321.5	1986 6	6460.8	1540.8
100	.10597.1	320.4	20042	7011.0	112000	321.3	13000	0400.6	1340.0

Tableau 2. Matrice d' Utilization (Entrées) (Agrégation - M) 1984 (Millions de Dollars (1981))

obacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
**	00	**	**	**	**	60	00	**	
303.6	00	8 0	**	**	50.6	2921 5	***	1326.6	
**	0 0	***	**	**	97.8	**	**	***	
**	40	**	**	**	**	**	**	**	
**	6-0 6-0	**	**	**	**	**	**	15.4	
**	7.7 10.3	4.9 0.1	2.0	20.7	2.5	21.1	4.4	102.4	
2.7		0.1	0.5	**	**			65 8	
٠.،	**		52.4		**			**	
	**		**		••		:-	**	
		**		66	⊕ ⊕ eng	40	e 15 + 15	20.3	
**	**	***	**		**	**		**	
**	**	**	**	**	**	**	**	26.1	
210.6	20 66	***	**	**	**	**			
4.5	* **	40	e-r		**	**	••	**	
2.3	14.3 20.3	0.8 187.5	104.5 16.1	9.3 26.6	0.2 3.6	0.6 47.7	55.5 54.8	80.3	
**		**	174.8	0.4	65.9	47.7	9.6	44	
21.0	10.9 129.7	15.5 6.8	15.1	1036.9 496.5	227.3 1170.1	2.7	2.4 155.7	13.2	
**	**	**	6.8	87.4	145.2	2.0	**	43.1	
**	1.5	.0.2	8.4	53.1	300.8	454.9	82.3	**	
**	1.2	13.2	**	1.0	**	191.0 280.0	49.3 85.5	1254.6	
	**	**	**	8.0	**	10.1	122.6	736.8	
20.0	11.8	23.9	1.0	17.5	5.1	27.6	11.9	1338.3	
104.3	7.7 1.7	55.4 2.2	15.5 1.3	43.9 5.3	26.4 5.3	20.1 0.6	38.3 1.9	326.1 19.7	
**	**	3.3	** *	0.9	**	2.3	125.3	**	
**	0.6	5.7 0.7	••	**	**	14.9	7.2 4.7	63.7	
	12.9	1.1	**	**	**	***	7.5	32.4	
	0.4	0.1	00	***	**	34.6	**	0.8	
**	91.2	10.2	**	2.3	3.6	54.1	116.1	41.5	
••	1.3	2.9	**	1.9	0.5	1.4		9.4	
				:-		-			
**		**	e-1	**	**	5.4 0.7	7.6	**	
49	**		**	**	**	**	**	44	
	0.5 8.3	11.9 6.2	1.3	0.4 19.8	5.7	44.1 53.1	19.8 . 4.4	45.6 315.8	
0.3	3.4 467.9	1.0 1110.1	0.4 24.2	4.4 327.7	0.7 4.3	13.5 82.3	1.7	113.7 484.7	
								**	
**	19.1	63.4	28.6	103.1	8.1	58.2	38.0	179.6	
**	6.2	16.1	11.9	37.5	78.9	28.2	17.8	13.3	
6.1	7.4	5.6	2.7	15.3	3.1	21.4	5.6	78.1	
0.5 1.7	4.2 2.1	2.6 1.3	1.0 1.0	12.0 4.3	1.3 5.3	12.6 10.1	2.5 2.1	59.9 34.7	
3.7	11.6	18.6	5.5	22.0	20.3	28.0	12.6	46.1	
0.4 4.5	2.3 25.6	2.0 38.8	1.4 6.0	3.8 51.2	7.5 17.4	3.4 120.5	2.7 15.8	3.9 643.6	
18.1	5.4 45.5	5.9 71.0	1.0 40.4	13.1	2.2 174.4	16.4 269.3	154.8	91.1 306.6	
**	0.1	0.1	**	0.2	0.1	10	0.2	1.8	
22 2	94.6	44.4	29.5	79.5	113.9	140.7	60.0	147.0	
12.8	36.6	27.1	9.2	34.1	54.0	52.4	33.8	93.3	
**	00	**	••	00 00 16	**	40 40	**	**	
12.3	21.9	40.7	17.3	49.3	21.7	203.5	19.5	225.8	
21.1	37.3 81.8	29.3 72.9	13.0	53.3 112.9	23.9	218.8 371.1	35.6	472.9	
85.7	55.0	74.3	16.3	73.5	86.6	40.9	35.3 43.6	846.6 90.3	
145	126.7	40.7	2.3	61.1		 1EE 0		19.1	
14.5 -0.1	37.6 -2.2	40.7 -4.8	12.5 -2.0	61.1 -5.9	24 4 -5.3	155.8 -36.8	32.4 -4.5	329.3 -70.1	
**	**	**	**	**	**	**	**	99	
386.3	1051.7	1161 2	534.9	1727.2	1989.6	3349.5	1075.6	5961 0	

Table 2. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1984 (Millions of 1981 Dollars)

	Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtai Métaux Prim	Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pet Char Raf	Chemic Prod Prod Chimi
1 2	**	**		**	**	00	**	**	
3	**	**	**				**	**	
6	**	500.0	**	**	**	**	**		
8 9	**	598.2 4141.5 487.0	**	**		**	46.3	**	37.
10					**	**	23.1	12745.1	
12	5.1	135.4 70.5	30.7 4.5	11.2 8.6	40.6 7.1	16.3 1.1	69.8 297.8	75.6 6.9	339.: 242.:
14	0.0	40	**					**	47. 1.
16 17	**	**	••	••	••	74		**	o.
18 19	**	**	40 40	**	**	ea eo	••	**	5.1 1.3
20	**	**	A-0	**	**	**	**	**	3.3
21 22 23	**	**	**	**	**	**	0.4	00	60.6
24 25			 	••			**		
26 27	**		**	**	••	**	**		:
28 29 30	1.5 21.3	0.5	6.4 38.9	59.9 9.5	118.2	23.8 54.8	11.4 42.9	10.0	151.6
31	0.2	**	0.1	**	52.1 4.8	5.6	1.3	40	1.(
32 33	1.7	94 44	0.4 1.6	40	118.8	1.9	2.5 2.3	**	7.8
34 35 36	••	2.7	10.7	4.7	21.6			••	
37 38	1.5	13.6	12.0	1.5	22.1 18.5	2.4 0.2 15.7	1.6 0.4 10.0	••	
39 40				**					6.2
41 42	1344.8 87.5	1.5 5.9	2.4 42.4	0.4 9.8	13.0 43.2	6.6 71.0	56.2		8.9
43 44	565.5		4.5	0.4	0.4	7.0	65.9 4.1	6.3	173.4 27.5
45 46	**	1457.0 800.3	1978.7 358.4	533.7 50.0	2065.5 506.5	199.2 199.1	18.9 6.6	40	1.4 19.3
47 48	**	279.6 33.8 1145.1	105.6 39.9	19.8 2.3	108.4	396.3 3.8	0.3	••	2.9
49 50	5.0	1145.1	51.5	37.2 16.5	107.3 17.9	127.6 5.4	24.6	0.5	95.0
51 52	4.1	194.8	296.5 829.0	42.4 249.2	47.2 912.4	9.3 301.5	40.9	20.0	114.9
53 54	5.5	52.7	40.5	91.7 1030.8	363.7	1096.9	2.2	20.0	11.5
55 56	46	***	35.4	111.9	38.6 13191.8	***		**	**
57 58 59	***	**	0.6	1.6 19.7	673.4 27 5 .7	179.9	**	**	**
60		**	20.7	203.8	423.5	1909.4	320.4	49	**
61 62	6.9	165.4 130.1	56.8 20.0	14.8 8.8	360.1 27.0 34.5	58.7 5.8	195.7 57.0	**	50.6 47.2
63 64	14.4 2.1	212.8 97.2	19.7 47.6	10.1 3.5	34.5 188.8	25.6 167.9	23.2 114.3	1299.0 21.4	1744 3 3153.0
65 66 67	166.8	58.5	129.9		470.0		**		47.3 263.7
68 69	116.3 14.4	18.8	24.6 13.7	21.2 13.1 3.9	172.3 93.5 93.6	65.1 146.6	44.5	290.9	688.0
70 71							15.9	38.0	42.0
72	13.0 3.0	100.6 78.4	22.5	16.5	73.7 21.5 123.5	24.4 8.9	22.1	193.7	92.3
73 74 75 76	7.6	27.1	16.9 16.7	6.0 5.0		28.3	38.5 4.1	408.2 10.3	179.7 23.7
76 77	66.9 69.5	42.0 2.9	55.0 6.7	35.3 4.5	85.1 10.7	94.9 15.8	20.5	21.3	104 5
78 79	30.8 6.8	349.7 55.0	68.4 13.1	32.3 5.1	120.9	59.4 11.6	109.7	3.2 76.8	20.0 262.4 195.3
80	180.0	542.0 1.2	296.5	227.2	382.5 2.0	293.3	74.4	54.3	311.1
82 83	165.3	110.1	199.4	94.3	219.0	225.9	0.4 72.3	178.7	2.5
84 85	105.6	89.5	105.9	67.2	1255.4	141.1	39.7	86.6	288.4 179.2
86 87	***	**	**	**	**	**	**	**	
88 89	59.9	199.1	150.1	53.9	409.1	100.5	151 5	135.9	271.4
90	139.3	485.1 704.4	157 4 218 8	58.5 109.0	344.7 479.8	91.5 195.2	147.5 223.7	87.2 123.6	293 1 333.9
92 93	247.2	58.1	127 2	87.3	290.8	223.7	52.0	96.4	600.6 2.2
94 95	80.1	293.9	164.4	89.8	259.2	148.5	 148.9	3865.5	508.5
96 97	-16.7	-27.9 	-24.0	-13.2	-33.8	-21.6	-4.1	-2745 6	-25.6
98 99 100	3524.7	5289.2	4363.2	2662.5	8310.1	5750.0	1074.7	**	
	00=	0400.6	7000.6	2002.5	0310.1	3/30.0	1871.7	799.0	4894.6

Tableau 2. Matrice d' Utilization (Entrées) (Agrégation - M) 1984 (Millions de Dollars (1981))

28 r Manuf r Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
**	**	**	**	**	**	**	23.7 2.0	288.9	
0.2	139.9 16.1	5.7	**	**	**	**	4.5 13.5	0.4	
**	**		**		**				
260.5	**	***	***	**	**	220.3	1 1 0.9	**	
	4.8	0.8 13.6	**			1078.3	0.4 0.8	**	
6.7	1.2	19.9	138.1	1.1	4.2	39.5	13.3	59.0	
2.7	325.6 2762.6	7.7	**	40		**	0.9	0.3	
	**	**	**	***	**	**	1.3 2.0	10.0	
**		**	***	**	***		9.9	4.5	
**	66	2.7	**	40 W6	***	**	4.2 0.7	50.3	
**	**	**			••	••	0.2	0.3	
**	**	••	40 60	**	**	***	12.2 28.5	10.0 15.7	
**	**	**	**	e0	**	••	0.1	**	
				**		••	••		
12.5	102.3	173.8			**				
175.9	812.0	6.8	**	4.2	0.4	**	5.6 80.4	53.2 57.6	
9.3	2.1 1.7	**	***	**	40	**	0.3	0.7	
65.4 16.8	16.1 543.4	1.6 19.7	**	2.3	2.7	••	5.0	29.1	
1 2	343.4	13.7		2.3	**	**	8.9	4.5	
20.2	669.5	**	**	**	40	40	7.4	29.3 1.0	
5.1 5.7	365.2 1512.0	- ea	**	**	**	***	5.3 43.2	1 3 10 0	
4.9	41.4	**	**	**	0.5	*# 0.00	**	1.6	
51 0	228.2	2.7	**	10.0		**	27.2	22.3	
62.7 14.7	162.8	3.7 15.2	**	18.0	46.1	5.3	199.5 34.9	428.3 34.3	
59.3	1246.5	31.6	**	* **	**	***	36.7	**	
33.6 14.5	9.8 17.0	1.2 3.4	**	**	ed 100	**	4.8 1.2	40	
0.9	5.0 26.4	2.8	**	**	**	**	0.1 2.8		
**	294.1	12.4	•4	60	**	**	**	**	
70.3	1711.5 2225.8	4.6 9.4		**	0.1	**	3.2 102.3	92.1	
5.1	420.5	7.5	***	**	0.1	40	7.4 24.8	**	
	67.7	220.8	**	**	0.4	e di +0	6.5	**	
10.3	94.5	654.7		**	12.4		0.1 7.8	**	
105.2	1641.4 1488.5	73.3		**	337.9		28.3	40	
23.0	945.8	16.6	**	**	*		10.8	4.7	
6.3 3.8	540.5 434.4	2256.5 128.6	4.3 1.0	24.8 2.3	81.4 12.1	277.5 7.7	536.0 48.0	44 0.9 15.8	
105.0	45.8	2.2		**	2.7		45.3	24.2	
0.7 67.2	601.9	33.1	••	**	1.2	**	0.1 22.2	2.8	
265.4	98.9	5.2	**	**	22.7		10.3	2.1	
199.8	266.2	12.8	40	**	3.6	***	9.5	24.1	
10.0	24.1	910.0	32.7	20.4	250.0	335.7	43.4	159.2	
4.1	3.9 301.4	27.8 3426.0	197.3 8.5	0.8 62.3	2.5 164.6	12.8 13.8	10.9 580.1	37.5 286.5	
31.1	86.2	418.8	15.6	8.9	46.8 228.6	23 2	523.6	352.1	
10.0	7.6	27.4	4.1	2.3	159.7	17.2	123.2	268.1	
23.3	35.6 1.3	112 2 114.6	46.1 9.4	9.6 5.9	46.4 18.3	40.0 8.5	117.8 72.7	480.3 132.4	
0.4	2505.2 278.6	434 0 24.5	0.4	0.2	<u>44.7</u> 27.8	21.7 1 7	342.7 14.8	100.1	
1593	643.6	619.5	32.7	69.4	216.1	290.0	**	2495.1	
73.8	2280.3	302.6	33.6	6.8	269.0	83.9	1281.5 624.6	638.8	
**	**	44 40	**	**	**	40 VII	4.0	**	
**	**	214.8	**	* **	302.8	**	••	**	
38.4 41.9	1412.0 796.3	1022.2 84.4	6.8 0.1	35 6 1 0	144.9 8.7	61.7 104.8	267.3 44.6	202.8 36.0	
70.4	562.6	551.1	25.3	29.6	284.5	84.6	310.5	475.5	
155 4 2 1	236.6	356.2	18.2	7.3	181.4	51.8	1219.3	1177 5 60 5	
62.3	2867.2	1053.7	183.3	49.0	550.1	641.4	613.3	926.1	
-16.5	-12.5	-1075.8	-9.5	-0.2	-619.5	-336.6	-39.5	-27 7	
**	**		**	••	+0	**	**		
1838 1	23111.4	14385 1	1437.6	532.4	9376.3	9758.1	16620.3	21147 3	1

Table 2. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1984 (Millions of 1981 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	Insurance Assurances	Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	8us Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	Accomm Food Hebrgt Rest	45 Amusm Rec Divt Loisi
1 2	**			**				**	
3 4	**	**	**	••		*-	••	218.3	2.0
6	**	**		**	••	**		105	
7 8	**	**	**	**		**	9.2		
9 10	**	**				**	0 2		
11 12	91.1	0.8			3.9	3.2	3 1	35 5	2 (
13		**			••	**	**	2 8	0 2
15	**		**			**		12 4 1 7 409 4	
16 17		**				**		65 8 162.9	
18 19		**		 		**	::	43.4	0.8
20					**			229 0	
22	••	**	**	**	••			103.7 208 9	
22 23 2 4 25 26 27	48	**	••		••			83.1	
26	**		••		**		••		•
28	**	**	**		**		1.7		
29 30		***	••		**	••	**	30.4	2.4
31 32		**	••		••		**	0.1	6.7
33 34					1.2		0.5 36.1	15.4 64.7	0.5
35 36	**	••	**					9.9	
37	**				0.6		**		
38 39	5.3	va ***						4 3	
40	41						**	4 3	***
41 42	**		**	**	7.3 5.2	**	**	128.9	
43 44	112.7	4.6		**	13.7	10.3	**		34 8
45 46	40	**		=	~•			**	••
47 48	**	••		**		**	**		
49 50	**	**				**		**	
51				**		**	**	·-	**
52 53 54		**	••			**	••	2.2	6.8
54 55	35.6				••	0.3		0.5	***
56 -	••					**			**
57 58 59		***	••	••	 				••
60		**							***
61 62	336.9	9.6	**		80.9	7.1	16	25.5	02
63 64	14.5	1 4	**	**	6.5	0.1	86.7 7.1	154.7 7.4	18 6 1 1
65		**			**	**	12.8	0.2 0.5	0.2
66 67	**		**	**	1.2	**	25.8 0.9	5.3	
68 69	***	**	**	**	5.9 2.2	**	178.6	10.4	31 7 22.8
70 71	**		46		**	**			
72 73	1383.2 89.2	13.2 0.5		1507.6	14.7	21 7	6.8	68.5	25.5
74	14.2				2.5 44.2	1 7 32.7	2.2 0.5	21 9 56.6	1.3 16.0
75 76	917 2	96 6		**	215.7	9.1	271.2	11.7 1 33 .3	27 2
77 78	186.6 602.8	34 6 11 5			42.1 28.6	9.1 3.5 19.6	38.5 26.2	5.1 221.8	5.3 52.7
79 80	433 3 37 1	4.7			8.2 10.9	15 6 1 0	12.5 41.7	58.3 270 6	6.6
81 82	7 9	0 6			8.7	0.1	30 9	42 3	11 7
83	2574.4	2094.4	 	260.8	876.6	62.6	357 5	450 7	163.4
84 85	2186 3	461.1		191.8	880.7	16	151.1	159.0	163.4 69.5
86 87	1 7	19 2			8.5	0.2 0.6	2 0	90 8	401 3
88 89	620.4	84.0			355 5	26.0	162 2	10 5 154 9	
90	13.0	0.5 89 6			3.9	0.4	7 1	78 2	106.0
92 93	1134 7	127 1		0.8	459.9 473.5	61 7 31.2	337 2 114.1	61 1 202 5	147 4 210 4
94			••		2140	••		33 1	
95 96	3610.6 -766.6	485 8 -40.2		5151 8 -190 6		25.5 -1.0	120.4 -3.6	471 6 -15 4	162 4 -125 0
97		 		-					-1250
98									**
	19656.6	1746.2	6098 7	19475.8	11206.7	7129	5983.9	7531 4	2005.7

Tableau 2. Matrice d' Utilization (Entrées) (Agrégation - M) 1984 (Millions de Dollars (1981))

1.1	3135 6 5538 9 6694 3 5149 5 561.3 103.7 600 4 1627 5 12760.0 1467.8 1150.1 3943.1 4206.9 1247 9 273.4 546.5 2810.6
	6694 3 5149 5 561.3 103.7 600 4 5461 2 1627 5 12760.0 1467.8 1457.8 4206.9 273.4 273.4 546.5
1.5 32	561.3 103.7 600.4 5461.2 1627.5 12760.0 1467.8 1150.1 3943.1 4206.9 1247.9 273.4 546.5
1.5 32	600 4 5461 2 1627 5 12760.0 1467.8 1150.1 3943.1 4206.9 1247.9 273.4 546.5
1.5 32	1627 5 12760.0 1467.8 1150.1 3943.1 4206.9 1247.9 273.4 546.5
1.5 3.2	1467.8 1150.1 3943.1 4206.9 1247.9 273.4 546.5
1	1150.1 3943.1 4206.9 1247.9 273.4 546.5
178.3 28.7 28.7 27.2 29.7 29.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	4206.9 1247.9 273.4 546.5
71.2	273.4 546.5
190	2010.6
100.1	519 9
3.8	347 8
1.1	565.2 1615.8
6.8	346.1 146.1
6.8	210 6 4.5
0.5	
6.9	1828.9 2671.5
27.9 5.7 0.7 126.3	386.8 1361.2
	2296.6 1307.7
- 0.7 18.9	1507.7 2.4 544.3
41.1	1306.5
1.1	643.3 3345.9
10.5 3.6 677.8 4.1 0.7 4.5 1932.1 714.4 1743.6 36.9 13.3 13.8 13.5 42.1 13.8 13.8 8.4 839.6 13.8 1639.0 1639.0 1639.0 13.3 1639.0 13.3	201.2 775.6
0.7	3267 6 3707 7
36.9	3736.2
3.8 8.4 839.6 - 40.1 1639.0 826.5 55.7 0.9 13.3 13.3 13.3 13.8 13.8 13.8 13.8 14.1 15.1 16.2 16.3 1.3	1743.6 8107.1
13.5 42.1 13.8 13.8 13.8 13.8 1639.0 1639.0 1.3	2098 1 969 3
3.8 8.4 839.6 	98.6 1940.9
3.8 8.4 839.6 40.1 1639.0 2	415.5
1639.0 826.5 55.7 1.3 1	2160.5 7130.1
826.5 55.7 1.3 1.3 1.4 1.5	274.6 5344.8
0.9 24.0	40.6 14646.8
·· 0.1 855.4 5.6	1409.4 632.7
	5668.8 1837.3
	2506.1
17.6 6.7 20.1 10.6	78 54 .2 4564.8
24.9	7960.1 1168.8
440.7	362 4 4656.8
- 33.2 551.7	1603.1 1374.0
	6243.2
6.0 7.8	1374 4 2 21008.3
··· ·· ·· · · · · · · · · · · · · · ·	- 1193.0 - 4338.5
5.0 9.6	- 1137.9
13.5 4.9	- 4919.9 - 1515.1
15.7 7.4 689.2 101.5	- 11712.8 - 1495.1
121.5 223.9	
24.6 129.4 1085.7 -	• 13114.5
0.2	- 1.6
1985.8 1985.8	- 23.2
61.4 138.1 270.6 357.8 - 11.5 5.4 362.4 45.1 -	- 863 0 - 2211.2
19.1 284.1 48.4 145.0	- 863 0 - 2211.2 - 9018 7
- 13.7	- 863 0 - 2211.2 - 9018 7 - 5400.7
76.5 142.1	- 863 0 - 2211.2 - 9018 7 - 5400.7 - 11399 6 - 9243 1 - 1252 3
-1.3 -17.8	- 863 0 - 2211.2 - 9018 7 - 5400.7 - 11399 6 - 9243 1 - 1252 3 - 1196 4 - 26072 0
g 40 40 cm 00 cm	- 863 0 - 2211.2 - 9018 7 - 5400.7 - 11399 6 - 9243 1 - 1252 3 - 1196.4 - 26072 0 - 7959 5
2687.1 3734 6	- 863 0 - 2211.2 - 9018 7 - 5400.7 - 11399 6 - 9243 1 - 1252 3 - 1196 4 - 26072 0 - 7959 5
3533.5 5102.3 15408.9 11076.5 12400.2	- 863 0 - 2211 2 9018 7 - 5400.7 - 11399 6 - 9243 1 1252 3 - 1196 4 - 26072 0 - 7959 5

Table 3. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1984 (Millions of 1981 Dollars)

	1P Mtr Veh Part Véh Pièces	2P Furntr Appl Meuble Appr	3P Othr Dur Autr Dur	4P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5P Othr Semi D Autr Semi D	Food Bev Alimnt Bssn	7P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8F Elec Gas Elec Gas
1 2	**				29.9	125 0		
3	**	••	**	**	**	1918 0	= 0	305.
5 6	**	••	**	**	**	44 9	**	
7 8				**				
9	••			••	•• ••			7 4
11		**	••			22.6	0.4	532 (
12	:-	**	**		5 5 	22 6		
14 15			Ξ.			5068 4 3274.6	 	
16 17						394 5 2104 8	Ξ.	
18 19						85 3		
20			**			1851 9 94 2		·
22			**			3032.8		
24	en en		**			963 2		
25	**		**	••	**	**	••	
27 28	280.2 6.4	**	***	128.7	42.9	10 db 10 dp		
21 22 23 24 25 26 27 28 29	11 2		**	1205.6	59.1 78.6	## ##	**	-
31	**	••	**	**	112.8		**	
33	11.5	169.9	60.9		317.9 534.3			
34 35				1450.9 4059.5	**	 		
36		**	••		37.8 37.6			:
32 33 34 35 36 37 38 39	-	84.9 1659.5	**	**	8.0 65.4		-	2 5
40	**	1039.5	**	••	05.4	**		
41					2.9 86.8	**		
43					1540.0	••		
45	••	••		••				
46 47							••	
48 49					••	••		
50	**			**				·
52 53			32.6		386.4			
54		70 2 40 2	289.1	••	174.9			
55 56	6917 0 481 3	**	614.3 4.6			**	••	
57 58		1560 4	217 0 1839 8			**	••	:
59 60	113.5	26 8	91 8		222.7 39.2			
61	**	••			397 3	**		
62 63	••	··		••	**	**	3789.9 185.1	1129.1 65.8
64 65				••	 		·• ·•	
66 67	7.5	••	24.4		113.1	37 6	32.0	
68 69		**	584.2 1259.4	**	117.6 1126.0	14		
70		**			**			***
71 72		**						
73 74		**			**		20.0	378.8
75 76	**						**	
77	**	**		:-				
78 79						**	0.6	3770 4 493.1
80	987 5 2324 9	391 6 1362.9	828 6 2402 8	552.9 5167.4	680 0 2059 1	1669 0 5281 4	704 5 467 8	258 5 41 3
82 83								••
84	**			 			**	
85 86	••	**					**	
87 88		**	 					
89 90	2265 1 108 8	171 1 113 5	531 8 74 5	139.0 231.4	167 2	 562 3	154.4	33.8
91	••	••			**			
92 93	 				••	291 2		
94 95	1478.1	549 1	1003.3	398.5	703.3	91 0	1769 5	364 5
96 97					**		••	
98 99				**		:	 	
99	0		-	 				

Tableau 3. Matrice de Demande Finale (Agregation - M) 1984 (Millions de Dollars (1981))

10P Gross Rent Loyer Brut	12P Net Abroad Net Etrange	13P Other Ser Autr Ser	14CON Manufactur Manufactur	15CON Mining Oil W Mine Puits P	16CON Housing Habitation	
				::		
 		152 5	••			
••			••		**	
••		**				
		3.0			••	
	••					
••		17.0				
	**		:-			
••	**			••		
**	**			**		
	••		••			
					••	
	**			**		
	••		••			
••						
**				••		
	••					
**	••		**			
**		••				
		9.2				
**				••		
**	·•	••	**	**		
	••	**	**			
**	**	12.9	**			
 		**	••			
**	**		**			
**		112.7				
••		**				
**	**					
	••	**				
 		**		**		
••	**		••		••	
	••	16.5				
••				**	1100	
•• ••						
 		**				
**	**	149.2		••		
**	**	3.2	••			
				••		
••	**	2.4		••		
 		2.6 31.0		••		
 	**		<u> </u>		16833.3	
	 	112.5	1657 7	7072.4		
**		11.6		**		
	••	4483.8 541.3		••		
	 	3153.6 371.2	·-			
		122.3				
718.2		34.7 43.2			118	
26209.0		54.6			8 7	
26398.0 9323.1		9601 6	 		36102	
		810 4 1589.5				
**		42015				
	••	2886.8 -119.2			**	
552 1	**	4669 1 10.5		·· ·-	2 9	
 ••		725 7		**		
66	40	323.3	**	40	**	1
ee ee	1113.4	**	**	**	**	!
**	44	712.8			9.5	9
**	**	**	40		**	
	**		**	••	**	1
0.0	**	8969.8	**	**	**	1 (

Table 3. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1984 (Millions of 1981 Dollars)

1		17CON Othr Bus Autr Entrep	18CON Government Admi Publiq	19M&E Manufactur Manufactur	20M&E Mining Oil W Mine Puits P	21M&E Othr Bus Autr Entrep	22M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 Export Export
1		**	***	**	••		**	-1093 8 -180.6	5125 495
\$	3		**	**	**	**	**	249.0	926 203
7	5	**	44	***	44	611	**	1.5	216.
1	6 7	**	**	**	40. 40	**	**	-79.6	47 924
10	8	**	***	**	**	**	**	-489.2 154.7	1028.
122	10	**		**	44	**	••	60.5	3986
13		**	**	en .ee	***	+0	**	17.8 -197.6	3957 1144
16	13	**	**	0.0	**		**	**	966.
17	15	**	**	40	**	**	•4	39 5	239
10	16 17	**	**	**	**	**	***	28.5	226
18	18 19	**		**	**		**		263
1	20	**	**	**	44				79
23	21			40 84	**		**	6.2 5 .7	149 345
19	23	**	••	***	**	**	***	3.4	5 479
19	25		**	**	**	**	••	12.3	73
100	26 27	**		**	**		## ##	119.0	12 552
100	28	**				14.3 19.7		-9.1 5.4	75 319
10	30	**	**		**	40	0.0	34.9	71
1	31				**		**		230
194 9 9 9 9 9 9 9 9 9	33	**			**			1.2	143
184	35	**			44		**	154.1	288
184	36 37	no no	***	**	en en			-41.3	3576 247
40	38	**		18.4 118.1		12.4 453.4			752 446
42		100						-121.5	3822
43			**	**	**			130.6 75.3	4883 296
150	43	**	**	**	***	**	**	-9.1	324
160	45	**	**	••	**	**	**	-16.0	1511
48	46 47	66	**	e-a	**	**	**	159.1 -16.0	993
50 - - 134.3 1.1 74.5 6.5 6.2 9 51 - - 0.7 - 76 1.0 .224.0 30 52 - - 350.0 18.1 201.1 53.4 78.0 95 54 - - 30.9 667.0 1401.3 16.24 7.6 25 54 - - 30.9 667.0 2457.3 801.1 558.2 656.6 657.3 801.1 558.2 80.6 159.3 801.1 558.2 80.6 159.3 801.1 158.2 560.6 80.6 57.7 57.6 841.8 183.0 124.8 169.3 169.3 169.3 169.3 169.3 169.3 169.3 169.3 169.3 169.3 169.3 169.3 169.3 169.3 169.3 169.3 169.3 169.3 169.3 179.3 169.3 179.3 179.3 179.3 179.3 179.3	48	**		**	**	-3743	**	76.6	1258 1966
52	50	40	**		1.1	74.5		-6.2	85
53 1401.3 12.4 152.9 687.0 4276.3 682.9 1547.7 486.5 556 493.3 160.9 2675.3 302.1 598.6 1586.6 1586.5 597.7 50.7 57.6 841.8 183.0 124.3 188.6 58 9.6 1.3 374.8 26.6 105.5 30.2 188.6 59 114.7 301.2 288.7 188.6 60.1 -244.2 158.6 60.1 115.7 4.3 1.0 8.0 48 62.2 115.7 4.3 1.0 8.0 44.2 15.6 62.2 115.7 4.3 1.0 8.0 44.2 15.6 62.2	51					7.6 201.1	1.0 53.4	-224.0 78.0	303 958
57	53	**	**	0.4	**	1401.3	12.4	-7.6	523
57	55			403.3	160.9	2675.3	301.1	598.2	15934
59 -	56 57	*-		35.4 50.7	57 6	841.8	183.0	124.8	1683
60	58 59	**			1.3 67.1		26.6 114.7		302 2836
62	60	**		**				-24.2	150
63	61	**	**					8.0 125.5	451 1512
65	63		**		**			202.8	1736
67	65	**	***	**	44		**	41.5	
68		**		**			**		87 432
70	68							48.1	628
72 73									
73		13111.6			**		**		
75	73	**	**	**		**	**	••	553
76	75	**	**	**	**	**	**	**	1198 20
78	76	44	**	**		**	40	**	181 62
80 1225.5 267.4 1684.5 341.7 336 81 39.6 26.8 350.0 19.3 82 83 43 84	78	40					••		1272
82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 95 95 94 89 143.9 94 96 97 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		44	44	1225.5	267.4	1684.5	341.7		3362
83 84		**							
85	83		**			**	••		438
86		**	**	**	**		40	**	1446 79
88	86	**	**	**	40	**	••		27
90 - 95.7 19.5 221.8 33.4 - 483 91	88	**		**	**	••			
91		**	**					**	219 4830
93 285 94 1439 24.1 1434.9 1714 - 210 96	91			**	**				
94	93		**		44				
96	94	**	**		24.1	**	**		5188
98	96	**			do. Tr 1	**		••	
100 8	98	**	40					••	
		**	***		**	**	**	**	87
Total 13111.6 7887.3 6270.9 1375.7 17138.9 2330.7 3538.8 11509		12111 6	7007.2	6370.0	1975 7	17170.0	2220.7	2520.0	115091

Tableau 3. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1984 (Millions de Dollars (1981))

112	25RX Exports eexports	26M Imports Imports	27G Gross Currt Couran Brut	28G Sales Ventes	29 Total Total	
152	05		40			1 2
	15.2	-1345.1	114.5	-21 8	2293 8	3
	1.8	-50.0 -106.6	**	-2 9	211.2 -55.0	5
	**	-257.5 -1058.1	**	**	587 5	7 8
1.6		-1288.6 -3961 3	**	-156.5 -4.7	-244 0 81.1	
18	1.6	-379.0	133.6	-5.2	728 3	11
\$ 4 40.5	7.9	-583.9	5.7	**	5512.2	14
0.3	16.8 5.4	-438.5	**	-0.9	1121.5	16
0.4	0.3 0.1	-255.3 -27.6		**	331.5	18
22.01				40		20
4.5	22.0	-1014.0	**	* **	2391.8	22
4.5	0.1 2.7	-596.7 -10.0			2095.0 78.7	24 25
4.5	0.1 9.2	-27.4 -626.9	**		987.1 336.1	26 27
4.4	12.0	-649.0	**		-76.8	28 29
1.1 5,00	4.4	-574.6	••		-2145	
1.1 520.8	9.7	-569.5	107.3		-670 7 550.9	32 33
1.1 520.8	12.9	-1254.7	55.1		3311 3	35
1.1 520.8 4500.6 44 42 235 804.4 42 235 804.4 42 235 804.4 42 235 44 44 44	2.7	-91.7	**	**	154.7 565.6	37 38
11	7.8	-350.1	8.1	-2.4	2470.5	39 40
214	13.1	-520.8 -722.0			4500.6	41 42
7 0	23.6	-974.2			1224.8 -0.2	44
19	7.0	-641.3	**	**	1124.1	45 46
21	0.9	-88.2	**	**	1247.6	48
55.3	 2.1	-79.5	**		218.7	50
134	55.3	-2401.4		-1.1	-156.1	51 52
134 -2974.3 6.3 1265.6 58 0.2 -244.5 141.2 50 138 -1045.8 141.2 50 138 -1045.8 141.2 50 138 -1045.8 141.2 50 10 -521.3 141.2 50 10 -521.3 141.2 50 10 -521.3 141.2 50 10 -521.3 141.2 50 10 -521.3 141.2 50 10 -521.3 141.2 50 10 -521.3 141.2 50 10 -521.3 141.3 50 10 141.3 50 10 141.3 50 10 141.3 50 10 141.3 50 10 141.3 50 10 141.3 50 10 141.3 50 10 141.3 50 10 141.3 50 10 141.3 50 10 141.3 50 10 141.3 50 10 141.3 50 10 141.3 50 10 141.3 50 10 141.3	1007.1	-13686.1		-42.7	2971.8	54
134	294.3	-13637.7	**	-0.6	-4097.1	56 57
102	13.4 244.6	-2974.3 -4 4 54.0	6.3	••	1265.6 2318.1	58 59
5.8 -1413.1 826.4 -39.7 6085.2 62 1 0 -521.9 38.4	0.2	-24.3		**	141 2	60
51.8 -2704.3 64.6 -72.1 31.4 64.6 0.2 -2703 - - 1009.5 65.6 31.0 -473.5 561.0 -3.5 1081.3 66.3 67.7 155.6 -3059.7 278.2 -36.3 -21.8 68.8 68.7 27.8 -36.3 -21.8 68.8 69.4 -26.8 1887.3 69.8 -26.8 1887.3 69.8 -26.8 1887.3 69.8 -27.8 -28.1 -26.8 1887.3 69.8 -27.8 -28.1 -27.8 -28.1 -27.8 -28.1 -27.8 -28.1 -77.7 -27.9 -27.8 -27.9 -27.7 -27.9 -27.7 -27.9 -27.7 -27.9 -27.7 -27.9 -27.7 -27.9 -27.7 -27.9 -27.7 -27.9 -27.7 -27.9 -27.7 -27.9 -27.7 -27.9 -27.7 -27.9 -27.7 -27.9 -27.1 -27.1 -27.1 -27.1 -27.1 -27.1 -27.1 -27.1 -27.1 -27.1 -27.1 -27.1 -27.1 -	5.8	-1413.1			6085.2	62
22.9	51.8 0.2	-2704.3 -270.3	64.6	**	314.4 1009.5	64 65
94.6	22.9	-1996.7	213.2	••	466 3	67
	94.6	-1895.3	4.8	-26.8	1887 3	69
	**		110.4		29821.4	71
		-241.5	76.7	**	799.4	73
	**	-29.4			532 4	75
148.4		-32.4	189.6	**	590.7	77 78
		**		-1448.4		79 80
		**		**		81 82
	**	-1484 5 -2168.1	1412.7 2934.3	-1270.1 -490.1	21631 3 2533.0	83 84
		-71 5	4995.5	-1223.0	7930 4	85 86
9 2 - 107.5 - 6999.5 90 3283.6 - 4009.3 91 1510.2 - 1833.4 92 0.7 -1572.7 1252.3 93 29.1 -7527.7 1196.4 94 4119.4 806.9 - 21720.3 95 96 97 98 98 99 99 51920.5 - 60978.2 100		**	73.7	-223.1	11676.5	88
	9 2	**	107.5	40	6999 5	90
29.1 -7527.7		**	1510.2	**	1833.4	92
96 97 98 98 99 51920.5 60978 2 100	29.1	-7527.7		**	-1196 4	94
		**	**	et es		96
51920.5 - 60978 2 100				••		98
2876.7 ·101296.8 80515.5 ·8894.4 376774.3 Total		**	51920.5	••		
	2876.7	-101296.8	80515.5	-8894.4	376774.3	Total



Input-Output Tables 1985

Tableaux entrées-sorties 1985

Table 4. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1985 (Millions of 1981 Dollars)

	Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piege	Logg Forest Foret	Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pet Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	Beverages Boissons
1 2	7269.7 5905.7		00	***	00	**	**	04	**
3	8966.4	**	45.7	**	44	**	**	33 7	•
5	136.0	924 3	5387.7	**	00	49		47	••
6 7	**	50.7	**	1288 0 6071 5	**	••			
8			**	6071 5 14 45 .3	**			···	
10	••		8.0	**	13651.3	**			**
11 12	**		**	715.6	6934.7 466.6	651.9 10.0			••
13 14	217.0		••	106.4		10.0	3945.9	9352 7	11 4
15 16		11 6	**				••	4667 6 1638 0	
17	-							2271 0 3143 1	25 8 17 8
19								709 2	
20	**		**		••			1954 6 799 5	
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	32.0				**			3891 8	1 0
23 24	••	·-				••			1433 2 2212.5
25 26						**	**		
27		**				••	·•		
29		••		••		••	-		
30	••	••			···				**
32					**		:		
33 34	**	69	**	**	**	**	**	**	
35 36			2.2		**				
32 33 34 35 36 37 38			46.8		••				
39	**	**	40.0						••
40	**	**	**		**		**	••	
42	**		••	**	**		**		••
43 44	**	**	**	**	**		**	**	••
45 46		***	40		**	**	**	***	**
47 48	**	**	**	**	ea ea	**	**	**	**
49	**		**	6.0	**		**	**	**
50		**	**	40	00	40	**	**	40
52 53				**	**	**			
54	••		0.3	62.2	45.2	1.4	41.5	7 2	0.6
55 · 56	••					**	••		
57 58	**	**	40	**	**	**	·· ·-		••
59 60	**	**	**	**	40	**		••	
61		**	49		**		40	**	••
62 63	••	**	wa *#	**	1443.4	20.5	**	**	**
64 65	736.0	**	**	32.3 1032.6	40		**	6.8	**
66	**	••	**		**			29 6	
67 68					••			247.0	
69 70				**				6.1	
	**		**	**	••	**			
71 72 73 74 75 76 77 78 79		·- ·-	**						
74 75			13.5						
76 77			**	**			**		
78				2 6					0.1
80			7 2			1.0		1085 5	222 4
81									
82 83	38.0		1.1	22.7	332.5	4.4	3 0	7 8	3 9
84 85	**				2.3				
86 87									
88	**	 E 1	49.8	1 9	**			8 2	3 2 1 7
89 90		5 1	6.4	25.9	1 4	25 8	11 4	1 0	1 /
91	-		••						
92 93									
9 4 95						:-		::	
96 97				**				-	
98									
			••	**	**		**		
99 100				**	••		**		

Tableau 4. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1985 (Millions de Dollars (1981))

obacco Tabac	Rubber Caoutchouc	Plastic Plastique	13 Leather Cuir	Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
		**	••		**				
	en.		**	**		64.7	**	**	
	••	••	40	**		04.7		**	
	**	**	••	**	••	••	••	••	
**		**	••	••	**				
**	**	**	••		**		**	**	
	**	••		••		••	••		
	**	••	**	**	**	**	**		
2.6	**	••	••	••		••			
**		-		••	··				
				**	**				
	**	••		**	••	**		**	
	**	**	1		**	**	**	**	
	**	•• ^	**	**	**	**		**	
**	••	**	**	**	**		**	**	
907.7		**	**	**	**	***	**	**	
***	1871.6	16.5	138.0	27.4	**		••		
	98.3	2347.0		67.2	**	**	**	62.1	
**			951.3	2.1 1141.4	30.9				
	**			1429.4	15.5	**		:-	
	**			1879.2	10.4 953.3	••	4.0		
	33.9	10.0	21.7	59.2	3831.8	4965.3		••	
	**		••			865.7			
		30.5		8.7		4020 4 81.2	20 9 2666 0		
			**			**		4510.7	
	••	481.3		88.0				7633 4 3690.5	
		0.9						53.7	
			••						
••		**							
		**							
					••				
				••		29.1			
	2.9	167 0		•-	 	7 0	11 9		
3.3	11.8	0.2 38.5			0.1	13.5	3 2		
	110.4	15.8				**			
	**	0.9							
		16.9 10.4			••		39.2		
			······································	<u></u>		**	**	*	
		3.0		**			**		
••	49 5	57.0			 			16 2 20.3	
	49.5	57.0		**					
	13.3	15.6			·• 			1 9	
		4.6 104.8	19	10.2	2.4	2.1	5.9	27.0	
		104.0	1 5	9.2	2.4	2.1	5.5	27.0	
	**			••					
	••	••	••						
				 	 	 	·- ·•		
		••							
	:-			0.3		0.4		193	
9.8	172.6	71 9	35.8	95.1	109.8	46.7	20.2	3.8 40.0	
9.0	172.0	719	33.0		103.0				
**				••	**	120		 6 4	
0.6	2.4	1.4 0.2	1.2	2.6 0.8	1.4	9 5	0 6	5 9	
	**	 	 	 	**				
	40		**		**		**		
	47	3.1 1.0	0.2 0.2	0.7 0.1	0.2	2 7 10 5	1 0	0 9	
	**	**	**		4.8	**			
	**		**	••			••	••	
		••	**		**		**		
••		**	**		**				
		**	**		**	**			
	:				**				
		**							

Table 4. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1985 (Millions of 1981 Dollars)

	Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	Machinery Machinerie	23 Trans Equip Mater Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pet Char Raf	Chemic Prod Prod Chimic
1 2	**	44	***	**	44		40	**	
3			••						-
5	**		**	**	••	**	-	**	
7		**	**	**		••	••		
8 9 10	**	40	**	**	**	**	**	**	
10	**	**	40	••	**	**		89 6	***
12 13	**	**	••	••	**	••	46.8	2.4	41 3
14	**		40		**	**	**	**	••
15 16	**	**	40	40	**	**	**		
17 18	**	**	**		**	**	**	**	12.7
19 20	**	-10	**		**	**	**	**	**
21	**		40	**	44	**		**	24.0
22 23	••		**		**		••	**	24.0
24 25	**		**			**	**	**	
26 27	**					••	••		•-
23 24 25 26 27 28 29	0.2	**	0.3 80.0	**	0.1 44.3	6.4	4.1	**	61.2
30	1.2	**		**	***************************************	**	**	**	
31 32	**	 	••		••				
32 33 34	0.1	**	**	1.3	17.4			**	••
35 36 37								••	
37			405						
38 39	**	**	19.5 33.6	5.6	12.1	65.2	6.3 1.6	**	26.6
40	••	**	**	**	**	**	40	**	**
42 43	229.8 5201.5	**	21.5	••	**	**	***	***	44
44	1695.4				**	**	**	***	
45 46	**	7775.4 3203.4	327.2 28.6	31.9	**	**	**		1.1
47 48	***	1652.0	15.4	**	**	21.2	***	**	
49 50	***	2328.7	13.8 691.0	16.8	10.7 6.3	116.0	5.2	***	53.7
1	**	352.5	1947.9	19.9	8.2		84.9	**	
52 53 54	**	426.1	6142.0 5.5	239.6 654.6	217.1 6.0	172.8	**	40	**
55 .	**	204.5	939.0 2.7	4337.2 150.0	56.9 19711.4	3510.3	**	6.7	45.7
i6 57	**	**	204.7 35.5	36.7 21.3	10854.1 3612.1	**	**	***	***
56 57 58 59	**		118.1 53.9	179.0 338.9	159.8	1718.2 7233.9	## ##		***
50	**	**	**		**	**	2176.9	**	**
51 52	**	***	79.5	**	**	124.5	2296.1	13626.6	**
63 64	**	100.0 246.7	***	***	**			3511.9 124.0	955.0 8069.8
65 66	**		**	***	**	**	**	40	256.0 1434.0
67 68	**	4.5	20.9 9.4	**	85.4 7.9	**	31.9	21.5	4846.9
69 70	17.3	4.7	1343.0	7.7	16.4		**	67.9	40.0
71		**		**	**	**	••		**
72 73	**	**	**	**		**	40	**	
74 75	**		40		**	**	**	-•	**
76	***	**	••	**	**	**	**		
77 78	**	**	**	**	**	***	0.2	0.1	0.6
79 80	100.9	27.3	200.6	226.3	487.2	539.7	112.6	11.5	628.3
81 82	**	**					**		
83	8.5	6.5	10.9	1.9	8.3	7.4	1.8	30 0	4.3
84 85	2.0	**	0.7	3.3	13.8	178.8	0.8	7.0	2.9
86 87	**				 		**		
88 89	4.4 176.3	1.5 5.3	4.7 171 6	3.8 131.0	5.3 182.9	7.7 181.9	1.8 22.6	1.0 0.3	4.8 9.3
90					102.3	101.9		0.3	9.3
91 92	**	**	**	***	**	**	**	**	**
93 94	60	**	**	**	**	**	**		**
95 96			40		**	**		**	
97			**	••					**
98 99			••		**	••			
00							**		

Tableau 4. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1985 (Millions de Dollars (1981))

Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	Othr Utilty Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
**	**		••		**				
***	**	29.7	**	***	**	6.9	12 0	**	
	••	**		••		••		••	
	**	**		**	**	••			
216.4	**	**	**		**			,	
	**	***	**	***	440	**1		-4	
**	**						1 0 8 9		
••	••	**					4 1	259 9	
					••		3.7	ea ea	
	••	••			**		29 1	**	
							68 6		
0.1			**		**			2148	
							90.5	34.6	
	**				**		0.2		
••		••							
		··	••	**				••	
18.9		••	••		**	••	9 9 9.7		
0.3		••					**		
0.3	**	••		ent **	**	**	**	**	
0.00 Vel	**	**		**	40 ma	**	6.4	5.4	
17.0	••			**	**	-	19.9	1.0	
**	**	40 40	**	**	**	**	39.5	40	
**	***	**	**	**	**	**	36.6 4.2	98.6	
**	40		40	. **	**	**	**	**	
163.0	••	**			••		20.9 27.7		
6.2		**					6.7		
••		**					25.9		

:-	::					·- ·-	2.5		
	**	**		**	**		2.5	**	
3.5 120.6	**	**	**	**	**	40	20.8 28.2		
**	**	**		**	**		13.7	**	
17.7	**	**	**	**	**	**	111.9 8.2	**	
6.1	**	327.5	***	40		**	47.7 4.9	**	
120.8 160.9	w6		**	Ag	334.6		63.8		
100.9		**	40	**	334.0	**	75.6	**	
5.1	**		••				11 7		
**	***	00	30 6	**	**	1.0	1.5	***	
	**	••	••				20.6	**	
					::		2 1 98.2		
1369.4			**		••		30 7		
2028.4	18228 7			**			43.5		
••	32092.2				**				
••	8118.3	**	2237 0	**	**	71.8	**	**	
	·- ·-	26689.3		800.8	1747.6			20.9	
				**	8692.6				
					1855.2	11442 5		:-	
247.3		4.2	:-	13.2		1681 0	22584.1		
		40.9			0 1	118.3		26715.0	
3.9	149 2	74.1	172	20.3	18 8	35.4	140.9	168 3	
2.5		66.3		13	116.3	15 7	61.3	3.2	
	••							·-	
2.4	••	67.6	**		43.7	27.1		405.5	
117.9	136.8	255.2	**	11.3	49.5	161.2	2173.9	4298.1	
	**	**			**				
**	40	**	••	**	**	**	**	**	
**	**	ea ea	**	**	**	**	**	**	
**	***	**	**	**	**	**		**	
**	***	**	**	**	**	**	**	**	

Table 4. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1985 (Millions of 1981 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Sante	Accomm Food Hébrgt Rest	Amusm Reci Divt Loisi
1 2	**			**					
3	**	••		••				••	
5				••					
7	**		**			**			
9		**	••						
10			**	••					-
11 12		**	••	••					
13 14						••			-
15 16									-
17	**	:-		**					
18 19	**			••	**				•
20	**								
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	***		••	**					
23	***		**		••				
25	**				**			::	
27	**		**				**		
28					**	••			
	**	••					••		
31		**		**	**	**			
33		**							
34	**		**	**					
36 37			**	**	**				
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40						**			
40						••			
41			**	44	••	**	**		
42 43	**			**		**		••	
44 45	**					**		••	
46	**		••						
47 48		**	**		••				
49 50			*	**					
		**	**	••	••		•••		
52 53	***		**						
54	••		**			••			
56									
58	***		***						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	**	**		••	••	••			••
				**					
61 62 63 64			••						
				••				••	
65 66			**						
66 67 68 69 70				**					
69							••	**	
71				**					
72	***	••	**	**	**	**	**	**	**
73 74	**	**	***	***		**	56.9	**	**
72 73 74 75 76 77 78		**	40	**	**	**	50.9	**	1.1
77	**	**	**	**	**		**		**
78	***	**	**	+0	••			**	
80	46	***	••	**	123.3		**	***	
81 82				27671.5	15.7	**	44	88.6	49.8
83 84	34317 4 85.9	5812.3	6490.7		25.0		24.5	105.2	29.2
85	**		**	**	15856.8	1091.1		:	1.1
86 87				**			8181 6		
88 89	1637 2	••				••		6 6 13582.8	3416 4 262 9
90	1637 2				372 2			136.0	
91 92			••		**				
93	••	••							
94 95			**						
96 97		48							
98									
	**								
99 00									

Tableau 4. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1985 (Millions de Dollars (1981))

51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	Travel Prom Toursm Prom	Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
7269.7 5905.7 9075.5 5607.4	**	••	**	**	
9075.5	**	**			40
929.1	**	**	**	••	10
50.7 1289 0	**	**	**	**	49
7651 ਤੋਂ 1445 ਰ		**	**	**	**
 136513	**	**	**	**	
7025.4 1937.8	**	w6	**	**	***
4062 2		**	**	**	**
9896.0 4671.3	**	**	**	***	80 80
1651.5 2325 9	00 ED	**	**	**	**
3242 2		**	**	**	**
709 2 2183 8	**	**	**	**	**
 799.5	**	**	**	44	**
4078 5 1439.1	**	***		**	40
2212 5	**	•=	**	40	49
164 6 907 7	**	**	***	**	**
2090.6	**	**	**	**	
2812.5			**	**	**
995.8	**	**	**	**	
1165.4 1486 9	**	•s	**	**	••
1989 0 960 3		**		**	**
3994.5	**	**	**	**	
5055 5 866 0	**	**	**	**	**
4296 8 2921 3		**	**	**	**
4510.9	**	**	**	**	**
7671.5	**	-+	**	40	**
4725.5 5282.0	**	**	••	**	**
1695.4	**		**	**	••
8 44 0.4 3271.2	**	**		**	**
1690.4 1309.7	40	**	**	**	**
2610.8			**	**	**
 719.7 2471 4	**	**	**	**	**
7591.0	**	**	**	9 9 10 10	**
681.4 9644.0	**	44		**	en 47
19907 5 11394.7	**	**	**	**	**
4013.9	••	**	44	**	en en'
2226.6 8447.6	**	**	**	**	
2181.2					
2596.4	**	69	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**	**
13651.8 6086.0		**	**	**	90 90
8692.8 2029.8	**				**
1470.7	**	**	**	**	**
5414.4 1718.2	en ee	**	**	**	**
3780.0 18228 7	**	**	**	1.7	**
32092.2	44	**	**	90	**
8118.3	**	**	**		***
2308.8 27582.5	**	**	**	**	**
1747 6 8692.6		**	**	**	**
1855.2	**	**	**	44	00
11467.4 1686.9	**	**		44	**
 27282.1	**	**	44	54.3	
27122.1 27671.5	**	**	**	70.8	22.8
47996 4	**	40	**	34.6	7.9
17104.7 1091.1	***	40	**	666.5	40
8181.6		***	**		10
3473 8 14457 2	**	00 A0		7.2 0. <u>1</u>	14
19 004 .9 12673 5	12673.5		••	4834.7	3843 6
16717 9	**	**	16717.9	**	**
11602.5 3.2	**	11602.5	**	**	
**	**	**	**	**	**
***	**	**	**		**
**	**	**	40	**	
**	**	**	**		**
**	**	**		**	0.0

Table 5. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1985 (Millions of 1981 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piege	3 Logg Forest Forêt	Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pet Brut Gaz	Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	Beverages Boissons
1 2	1657.4 367.7	**				**		1302.4 4989.8	23 4
3 4	2230.6 1.5	**	909.3	**			**	3671.1	31 4
5 6		11.5			:	:	 	6132	
7 8	***		 	7 2 9.9	 	 	 		
9 10	4.7			6.5	 	••			
11 12	12.8 18.4	0.4	0.4	40 5 32.3	10.3 3.3	0 7 13.4	3.6 6.8	63 1 17 6	15 2
13	10.4			254 5	779.7	47 0		2300 8	5 1
15 16					••		:-	627 8 217 0	
17 18	2065.7				**	-	••	311 3 850.0	7 6
19						=		393 9 17.8	
	••			••	••			277 6	148 7
21 22 23	::	 		**				922 0	189 0 266 4
24 25 26		••			·· 		 	0.4	52 8
26 27		**	**						
28 29	34.5 4.7		**	5.0		**	 	204 3	34 3
30	**				**	**		**	
31 32 33 34 35 36 37		2.6	**		**	••	**	0.4	••
33 34	43.2	18.4	8.3	3.2	40	0.2	**	12.2	
35 36	0.2	7.4	 	0.3	**		••	••	
37 38	7.6			0 8		0.4	**	3.7	3.7
39 40		••	 		**			**	•
41			••			. :	**	28.8	
42 43	9.7	**	**	16.6 1.0	**	1.1		706.2 78.7	156.2 48.9
44 45	**	**	**	73.4	71.1		160.4	 	
46 47	**	**	**	**	44			 	
48 49		**	**	3.4	0.5	 		1 2	
50			**	5.0					
52	65.0 139.7	3.5	40.7	3.8	8.5		-	370.8	335.0
53 54		9.2	32.7	307.6	204.1	23.4	75.2	12.7	••
55 56 57	3.2	47 1	12.8	131 4 11 3	1.5	21 5	**		
58 59		18.9	••		1.5				
60		10.3	**	0.1		0.2	41.2 26.6		
61 62	9.5 767 7	0 8 103.0	0.4 157 1	17.4 229.4	69.3	32.7	22.6 175.1	99.8 88.4	180 2 15.0
62 63 64	165 2 649 0	11 4 0.9	4 2 0 8	63 6 117 1	12.1 41.3	8.6	20.6 3.7	27 0 123.6	5.1 29.6
65 66	1062.2 18 4			0.4	**	**		41 4	0.1
67 68	513.1	0.5	5.6	128.5	7 6	8 0	173	2016	40.0
69 70		15.0		0 3					
71			64.4 1 2 568 9			••			
72 73	168.7 14.3	11.9 0.7	64.4 1 2	129.9 26.5	305.1 7.0 12.7	2.9 0.6	2.5	45 1 37 0	7 9 8 7
74 75	50.3	7.5	**	134.7	12.7	42.7	123.6	174.9	43
75 76 77	71.3 6.4	0.9	8.1 1.1	19.8 2.1	17 8 2.6	2.5 0.2	14,4 1.1	90 9 13.2	16 7 1 4
78 79	215.2 17.3	0.9 0.2	4.4 0.2	272.2 17.5	244 5 20.1	13.8 0.6	50.8 1.1	150.4 36.3	22 0 17 3
80	593.₽	22.7	33.6	267.8	96.1	27 5	72.9	778 5	43 8
81 82	62 0	4.3	1 3	40	0.5	1.0	4 6	2 7	0 7
83 84	720.9 4 0 .9	11.8 1.3	319.5 16.7	578 9 203 8	6580.5 562.1	175 19	86 6 87 9	266 8 146 6	71 6 49.4
85 86	**	**							
87 88		0.2			 				
89 90	162.9 227.6	12.9 8.6	256 7 7 3	140 5 60 6	307 7 15.6	48 2 6.0	182 9 25.9	266 1 642 8	46 4 51 1
91 92	538.0	4.9	469 2 17 9	281 4	734.2 81.4	11.6	505.5 49.4	386.7	87 3
93 94	10			56 1 		**	49.4	544 7 890 9	275 3
95 96	868 5	23.0	1410	223 9	764.4	14.1	103 6	261 0	103 2
97	-1281 5	-6 3 	-29 8	-8 1	-03.3	-0 1	-1 5 	-217 3	-1 3
98 99	10061 2	622.0	**					**	
100	10961.3	633.8	2506.8	6934.5	11999.2	370.5	2137.6	6766.1	1558.3
Total	23300.9	991.9	5560.6	10816.9	22877.4	723.5	4001.8	29878.3	3964.4

Tableau 5. Matrice d' Utilization (Entrées) (Agrégation - M) 1985 (Millions de Dollars (1981))

Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
		**	**	**				::	
203.4	**	••	**	••	54.7	3037 1		1299 9	
	••	::			1248				
	**		-					142	
	7.3	5.1	1.9	189	3.0	21 5	5 3	101 6	
	10.3	0 2	0.5	••		 	**	64 7	
3.1	**		63.6	0.6				·- ·-	
		**				. .			
								24 8	
				**					
								26.7	
••					**				
212.9					••	•			
4.4					···				
2.3	14.1 22.6	2.7 194.0	99.1 18.2	6.1 27.9	4.4	0.7 57.3	53. 7 57.9	92.3	
25.4	12.0	19.6	171.2	1120.9	45.2 239.4		12.2	11 9	
23.4	132.5	6.2	17.1	450.6	1240.7	3.4 2.7	155.2	45.1	
		••	7.0	90.5	139.3	2.7	12.5	45.1	
	2.3	••	8.8	44.6	308.0	497.5	86.9	**	
	1.2	15.9	 	1 1	 	190 3 328.6	50.9 96.9	1347.9	
••				1.0	 	9.3	130.0	933.0	
19.5	11.0	26.1	1.3	11.4	5 7	27 6	13.5	1388.5	
96.1	8.0 1.8	59.5 3.1	15.3 1.3	44 0 7.2	28.6 6.2	28.9 0.5	39.8 3.7	356.1 20 3	
		2.7	 			3.6	149.4		
		7.6		**		16.2	11.6	69.9	
	12.7	1 2	::	**		:-	6.8	 37 4	
		••	••					0.7	
**	86.2	0.1 9.9	5.3	12.0	4.6	32.5 62.4	119.4	40 0	
	1.0	2.7		1.6	0.2	1.1	2.0	9.5	
••	**		::	-	**	:			
••				**		••	0.1		
••	**					1.0	3.0		
	1.8	8.5			**	50.2	24 2	51 1	
0.4	7.4 2.4	4.6 1.0	0.9 0.8	13.6 4.1	4.5 0.9	47.6 16.5	3 7 2.6	265.4 112.3	
8.7	451.3	1189.7	24.3	338.5	4.5	95.8	3.0	501 7	
				102.8				170.0	
**	19.0	68.9	29.3		8.7	58.9	43 6	176.6	
**	15.0	20.8	11.5	39.4	81.5		20.1		
6.5	11.7	4.5 2.8	1.3	13.8	20	17.4 13.5		67.7 61.7	
0.5	4.2	2.8	1.0	11.5	2.9 1.6				
14	2.1	1.4	1.0	42	5.4	10.9	2.3	35.8	
3 9 0.5	12.5 2.5	20.5	5.7 1.6	22.7 4.5	21 8 9.4	29.7 3.9	13 7	48.9 4.7	
40	25.9 5.5	45.0	5.5 1.3	50 4 12.6	19.0 2.5	120.0	16.9	680.4	
15.2	46.3	76.3 0.1	44.1	135.7	182.0 0.2	299.2		315.1	
	0.1	0.1	**	0.2	0.2	1.0			
21 1 13 0	93.9 37.8	46.1 30.2	28.7 9.0	79.4 34.2	1170 586	56.9	59.6 37.9	157.6 101.4	

 	••	**						**	
11 9 18 0	20.8 3fi.6	41.6 32.7	18.5 13.4	50 9 50 1	23 7 23 7	218.7 238.6	19.9 39.6	236 3 483 8	
123		76 3	. 16.2	99 7 72.4			37 1 47 9		
75 6		00 3	10.7	72.4	87 2	45.4	47 9	90 8 26 9	
141	38.4	 42 8	12.4	59.4	24.8	160.4	33 6	332.4	
-0 1	-2.2	-5.1	-19	-5 7	24.8 -5.5	-40.5	33 6 -4 9	-71 7	
			 	**	-	 	••		
***	1000 1	1273.9	514.2		2038.3	3794.6	11876	5850.7	1
323.0	1066.1	1273.3	31 4.2						

Table 5. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1985 (Millions of 1981 Dollars)

	Printg Publ Imprim Edit	Prim Mtal Métaux Prim	Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	Trans Equip Mater Trans	Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	Ref Pet Coal Pet Char Raf	Chemic Prod Prod Chimiq
1 2	-	:	**	-				**	
3	00		0.0	***	**		**	u 0 u 0	**
5									
7 8	00	620.5 4236.3	**	**	60	**	48.5	**	37 9
9	0.2	490.6	**	**	40	40	31.4	12703.2	0.8
11	5.9	135.8 67.9	31.0 4.2	11.6 8.9	40.5	15.2 1.1	67.2 340.8	103 0 7 6	308 8 211 1
12	**		**		**	40	**	**	62.0
14 15 16	=	an.		**	en en	***	**	**	1.4
17 18	**					**	**		**
19		44	••	**	••	**	**		
21	9.0	**	**		**		0.1	**	4.4 76.3
22		**	**		-		**	**	**
24 25	**	**			**	**	**	« e	**
26 27	**	40	5.1	52.5	***	25.9	13.5	••	44
28 29 30	1.1 28.5	**	42.1	9.9	168.6 71.6	72.4	45.3	11.4	161.8
31	**	00	44	48	5.2	5.9 2.4	4.7	**	1.3
32 33	1.8 0.4	0.1	0.9	***	44	2.4	2.6	40	
34 35	***			5.4	20.1	2.7	1.5		
36 37		2.7	13.3	2.2	29.7 20 0	14.0	11.6	••	6.0
38 39	2.7	13.7	16.1	۵.۵ **	200		**	**	**
40	1456.7	1.1	1.6	0.5	12.7	4.9	51.1	4.6	10.3
42 43	92.3 536.3	5.6	49.1 6.3	9.8 0.5	47.4 1.2	78.7 7.9	75.6 4.5	4.6 0.2	192.8 31.5
44 45	***	1481.0	2157.0	591.3	2065.8	226.2	25.0	**	1.5 18.5
46 47	40-40 40-90	823.0 298.3	418.3 111.8	42.5 17.4	580.2 89.4	187.5 477.1	5.2 0.3	**	4.9
48 49	9.0	28.5 1127.6	31.6	1.9 33.2	12.1 96.9	1.8 128.5 10.3	27.2	0.6	91.4
50	**	**	33.6 323.2	19.0 64.6	46.4	13.0	1.4	**	
52 53	4.0	207.3	953.6	302.6 40.2	1032.6	340.9	45.9	17.8	132.8
54 55	6.6	72.2	59.5	1139.9	388.5 45.4	1500.8	2.4		10.7
56° 57	**	*** 1	56.6	101.1 2.6	13960.2 779.9			**	•
58 59	**	**	2.0 28 2	36.4 213.0	342.6 569.8	155.7 2168.4	0.9	**	
60	**	174.5	78.4	16.5	423.0	100.9	328.0 219.5	**	51.7
62 63	5.4 15.9	95.8 223.4	15.6 25.1	7.1 10.9	27.4 38.0	5.5 29.3	46.2 31.4	1192.2	36.9 1791.5
64 65	3.6	99.2	47.4	3.3	260.5	195.6	122.4	20.8	3660.7 62.8
66 67	170.5	54.7	138.9	20.6	190.3	65.6	41.6	274.8	260 1 699.2
68 69	128.5 13.6	17.8	138.9 25.0 15.3	20.6 14.3 5.7	190.3 111.7 82.5	65.6 128.0 9.3	25.4	53.2	55.5
70	**	**	**		**			**	
71 72	10.5 3.7 7.9	102.0 81.8 31.7	19.3 17.9 19.6	15.5 6.5 5.2	88.7 22.4 128.7	20.0 8.6 30.9	17.3 38.9	173.6 368 3	89.9 160.6
73 74	7.9		19.6	5.2	128.7	30.9	4.4	10.2	20.0
75 76 77	72.6 79.7	45.3	60.6	40.5	93.3 10.9	106.6 19.3 64.7	22.0	22.9 3.7 81.9	115.2 24.5
78 79	33.9 7.9	45.3 3.1 368.6 56.2	7.9 72.8 13.2	40.5 5.2 33.5 5.8 210.6	93.3 10.9 127.8	64.7 11.2	115.7		
80	192.0	580.2	324.4	210.6	438.5	304.0	80.5	49.3	338 2
81 82	1.7				2.3 241 2 1240.0	1.4	**	180.8	307
83 84	190.3 114.0	112.3 100.3	210.3 121.0	98.6 74.9	1240.0	241.1 158.4	78.4 41.9	103.6	195.1
85 86	**	**				**	***	**	
87 88		198.2	1548	 51.7	462.0	109.5 99.8	166.2	127 4	273.8
89 90	62.9 143.0	475.0	169.3	51.7 63.8	366.1		154.6	77.8	286.8
91 92	118.5 257.4	700.6 57.7	215.0 140.3	110.5 88.8	552.3 312.0	193.3 237.2	224.2 55.6	137 1 92.0	369.5 626.8
93 94	**	**	**			4 20 20 - 10	140.2	8-0	4 6
95 96	83.8 -17.4	297.2 -28.9	172.0 -26.8	91.0 -13.8	278.9 -36.6	155.7 -23.6	149.3 -4.4	3831.8 -2953.9	518.6 -26.0
97 98	**		**	**	**	***	44 44 44	40	
99 100	3647 6		4899.0	2735.6	9016.9	6488 5	2051 5	788 1	4932
					35812.8				

Tableau 5. Matrice d' Utilization (Entrées) (Agrégation - M) 1985 (Millions de Dollars (1981))

12	12	28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
120 120	120			**	**	**			25 4	40	
1	1			6.1	**	**	**		49		
5	55 07 158 1880 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	**	***	**		**	40				
	55	**	* ***	40 80	***	0.0	**	296 0		***	
94 13 229 151.5 1.4 4.6 4.0 146 838 2.8 2.8 2.8 2.9 151.5 1.4 4.6 4.0 146 838 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.	9 4 13 229 151.5 1.4 45 40 140 838 28 292.4 8.1	**	5.5		**		**		0.5		
				23.9	151.5			40.6	14.6		
			2982.4	**	••			**	**	**	
		**	44		**	=		**			
		en 60	**		40	**				4 0	
			**	***					0.8		
13.6 99.5 205.2	13.6	**	**						144	12.1	
1336 995 2052	1336 995 2052 0.4 6.2 6.36 1913 9856 6.5 - 41 - 0.4 6.2 6.36 1913 9856 6.5 - 41	**	***		40	**	**			14.2	
13 90 50 200 1	13 9 9 80 80 13 1 1 1 1 1 1 1 1	60 60	44 W#	**	**	**	**	**	**	40	
1918	1918	126	 	205.2	**		**	**			
127	127	191.8	868.6		**	4.1	94	**	80.4	59.9	
17.0	17	12.7	2.2	4*		**	***		0.3	49	
236 822 9	236 822				**			**			
7.9	7.9				**			**		29.5	
6 3	6 3	7.9	450.6	**	**	••		**	5.9	1.5	
65.9 225.9 - - - 201.3 429.6 156.6 - 201.3 429.6 156.6 - 201.3 429.6 52.8 35.2 35.8 35.2 35.8 35.2 35.8 35.2 35.8 35.2 35.8 35.2 - - - 36.8 35.2 - - - 36.8 35.2 - - - - 35.5 - - - - 55.5 - - - 1.2 - - - 1.2 - - - 1.2 - - - 1.1 2 - </td <td>65.9 225.9 - - - 201.3 429.6 15.6 - 201.3 429.6 15.6 - 201.3 429.6 62.2 35.8 35.2 35.2 35.8 36.2 35.8 36.2 35.8 46.7 37.4 36.2 36.2 36.2 36.2 36.2 36.2 37.2 36.2 36.2 36.2 36.2<td></td><td></td><td>**</td><td>**</td><td></td><td>0.5</td><td>**</td><td>**</td><td>1.7</td><td></td></td>	65.9 225.9 - - - 201.3 429.6 15.6 - 201.3 429.6 15.6 - 201.3 429.6 62.2 35.8 35.2 35.2 35.8 36.2 35.8 36.2 35.8 46.7 37.4 36.2 36.2 36.2 36.2 36.2 36.2 37.2 36.2 36.2 36.2 36.2 <td></td> <td></td> <td>**</td> <td>**</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>1.7</td> <td></td>			**	**		0.5	**	**	1.7	
63.8	63.8	54.9	225.9	••		**		**			
626	686 6 1340 318 318	63.8			**	17.7	**		201.3	429.6	
564 9,2 1,2 <td>564 92 12 </td> <td></td> <td>1340.9</td> <td>**</td> <td></td> <td></td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>44</td> <td></td>	564 92 12		1340.9	**			**	**	**	44	
10 53	10 53	56.4	9.2	1.2	**			**	5.5		
1835 47	1835 47		5.3 3 3 .8	**				**	0.1		
78 8 23865 9.6	78 8 2386 5 9.6	**			**		**	••	**		
3.6	1633.7	78.8			**		0.1	***	102.7	88.2	
767 2811	1633.7		487.3	7.4	**	**	0.1	**		**	
101 1133	1633.7		76.7		**	**	0.5	-0			
1633.7	1633.7		113.3 1705.6	**	**	-		-	8.4		
5.1 591 2 2340 2 4.4 22.7 79.3 292.0 521.8 421.8 126.0 48.8 591.7 152.7 1.1 3.1 18.6 11.1 58.0 18.2 126.0 48.8 2.4 1.9 48.4 24.7 0.1 0.1 0.1 102 646.9 38.9 1.1 20.1 23.2 2.9 300.6 1.36 20.1 10.3 1.9 3.0 1.9 3.0 1.9 3.5 1.0 3.1 1.9 2.2 2.0 2.6 9 367.3 48.2 1.5 2.2 2.0 2.6 9 367.3 46.2 1.5 2.2 3.0 3.0 3.0 3.2 1.4 8.0 1.1 3.2 2.2 3.0 3.2 1.4	5.1 591 2 2340.2 4.4 22.7 79.3 292.0 521.8 421.8 126.0 48.8 591.7 152.7 1.1 3.1 18.6 11.1 58.0 18.2 126.0 48.8 2.4 </td <td></td> <td>1633.7</td> <td>**</td> <td></td> <td>**</td> <td>no no</td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td>		1633.7	**		**	no no	40			
126.0	126.0	5.1	591.2	2340.2	4.4	22.7	79.3		521.8	421.8	
60.2 640.9 33.9	0.1	4.8 126.0						11.1			
3054 858 5.1	3054 858 5.1 20.1 9.5 243 2072 3006 13.6 3.5 9.5 243						. **			**	
9.5	9.5	305.4	85 8	5.1	**	**	20.1	**	10.3	1.9	
9.5	9.5						3.5			24 3	
34.3 85.2 441.8 16.0 9.6 249.6 23.8 536.8 361.5 11.7 6.5 30.6 4.4 2.7 165.5 18.8 132.4 285.1 22.0 38.9 131.8 47.9 11.5 51.7 33.5 130.7 523.5 4.0 1.4 123.6 8.0 6.1 20.4 9.0 79.5 146.9 155.5 2716.9 464.6 0.4 4.3 44.9 23.6 355.9 100.0 0.5 286.1 25.9 0.2 27.2 1.8 15.7 12.9 164.4 679.0 659.7 37.4 67.2 232.1 269.2 1330.7 2570.5 78.3 2285.7 346.9 36.3 7.5 301.8 93.9 666.6 687.3	34.3 85.2 441.8 16.0 9.6 249.6 23.8 536.8 361.5 11.7 65.5 30.6 4.4 2.7 165.5 18.8 132.4 285.1 22.0 38.9 131.8 47.9 11.5 51.7 33.5 130.7 523.5 4.0 1.4 123.6 8.0 6.1 20.4 9.0 79.5 146.9 155.5 2716.9 464.6 0.4 4.3 44.9 23.6 355.9 100.0 0.5 286.1 25.9 - 0.2 27.2 1.8 15.7 12.9 164.4 679.0 659.7 37.4 67.2 232.1 269.2 1330.7 2570.5 78.3 2285.7 346.9 36.3 7.5 301.8 93.9 666.6 687.3								46.2		
34.3 85.2 441.8 16.0 9.6 249.6 23.8 536.8 361.5 11.7 65.5 30.6 4.4 2.7 165.5 18.8 132.4 285.1 22.0 38.9 131.8 47.9 11.5 51.7 33.5 130.7 523.5 4.0 1.4 123.6 8.0 6.1 20.4 9.0 79.5 146.9 155.5 2716.9 464.6 0.4 4.3 44.9 23.6 355.9 100.0 0.5 286.1 25.9 - 0.2 27.2 1.8 15.7 12.9 164.4 679.0 659.7 37.4 67.2 232.1 269.2 1330.7 2570.5 78.3 2285.7 346.9 36.3 7.5 301.8 93.9 666.6 687.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	34.3 85.2 441.8 16.0 9.6 249.6 23.8 536.8 361.5 11.7 65.5 30.6 4.4 2.7 165.5 18.8 132.4 285.1 22.0 38.9 131.8 47.9 11.5 51.7 33.5 130.7 523.5 4.0 1.4 123.6 8.0 6.1 20.4 9.0 79.5 146.9 155.5 2716.9 464.6 0.4 4.3 44.9 23.6 355.9 100.0 0.5 286.1 25.9 - 0.2 27.2 1.8 15.7 12.9 164.4 679.0 659.7 37.4 67.2 232.1 269.2 1330.7 2570.5 78.3 2285.7 346.9 36.3 7.5 301.8 93.9 666.6 687.3 305.0	4.1	5.0 318.7	34.3	214.8	1.1	3.2	9.1	12.9	42.6	
22.0 38.9 131.8 47.9 11.5 51.7 33.5 130.7 523.5 40.0 1.4 123.6 8.0 6.1 20.4 9.0 79.5 146.9 155.5 2716.9 464.6 0.4 4.3 44.9 23.6 355.9 100.0 0.5 286.1 25.9 0.2 27.2 1.8 15.7 12.9 164.4 679.0 659.7 37.4 67.2 232.1 269.2 1330.7 2570.5 78.3 2285.7 346.9 36.3 7.5 301.8 93.9 666.6 687.3 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1	22.0 38.9 131.8 47.9 11.5 51.7 33.5 130.7 523.5 4.0 1 1.4 123.6 8.0 6.1 20.4 9.0 79.5 146.9 155.5 2716.9 464.6 0.4 4.3 44.9 23.6 355.9 100.0 0.5 286.1 25.9 0.2 27.2 1.8 15.7 12.9 164.4 679.0 659.7 37.4 67.2 232.1 269.2 1330.7 2570.5 78.3 2285.7 346.9 36.3 7.5 301.8 93.9 666.6 687.3 164.4 167.2 1	4.0		**	**	**	45.4		**	**	
4.0 1.4 123.6 8.0 6.1 20.4 9.0 79.5 146.9 155.5 2716.9 464.6 0.4 4.3 44.9 23.6 355.9 100.0 0.5 286.1 25.9 0.2 27.2 1.8 15.7 12.9 164.4 679.0 659.7 37.4 67.2 232.1 269.2 1330.7 2570.5 78.3 2285.7 346.9 36.3 7.5 301.8 93.9 666.6 687.3	4.0 1.4 123.6 8.0 6.1 20.4 9.0 79.5 146.9 155.5 2716.9 464.6 0.4 4.3 44.9 23.6 355.9 100.0 0.5 286.1 25.9 0.2 27.2 1.8 15.7 12.9 164.4 679.0 659.7 37.4 67.2 232.1 269.2 1330.7 2570.5 78.3 2285.7 346.9 36.3 7.5 301.8 93.9 666.6 687.3 247.3 305.0		6.5	30.6 131.8	4.4	2.7	165.5	18.8	132.4	285.1	
0.5 286.1 25.9 0.2 27.2 1.8 15.7 12.9 164.4 679.0 659.7 37.4 67.2 232.1 269.2 1330.7 2570.5 78.3 2285.7 346.9 36.3 7.5 301.8 93.9 666.6 687.3 .	0.5 286.1 25.9 0.2 27.2 1.8 15.7 12.9 164.4 679.0 659.7 37.4 67.2 232.1 269.2 1330.7 2570.5 78.3 2285.7 346.9 36.3 7.5 301.8 93.9 666.6 687.3 .	4.0	1.4	123.6	8.0	6.1	20.4	9.0	79.5	146.9	
164.4 679.0 659.7 37.4 67.2 232.1 269.2 1330.7 2570.5 78.3 2285.7 346.9 36.3 7.5 301.8 93.9 666.6 687.3 <td>164.4 679.0 659.7 37.4 67.2 232.1 269.2 1330.7 2570.5 78.3 2285.7 346.9 36.3 7.5 301.8 93.9 666.6 687.3 <td>0.5</td><td>286.1</td><td>25.9</td><td>**</td><td>0.2</td><td>27.2</td><td>1.8</td><td>15.7</td><td>12.9</td><td></td></td>	164.4 679.0 659.7 37.4 67.2 232.1 269.2 1330.7 2570.5 78.3 2285.7 346.9 36.3 7.5 301.8 93.9 666.6 687.3 <td>0.5</td> <td>286.1</td> <td>25.9</td> <td>**</td> <td>0.2</td> <td>27.2</td> <td>1.8</td> <td>15.7</td> <td>12.9</td> <td></td>	0.5	286.1	25.9	**	0.2	27.2	1.8	15.7	12.9	
367 1345 5 1073.1 6.9 33.9 167.9 67.0 272.7 205.1 42.8 876.8 83.4 0.1 0.9 8.9 94.5 45.0 35.2 54.4 628.7 635.1 22.1 28.6 295.0 104.7 369.6 536.3 161.3 246.9 381.4 16.3 7.3 179.9 52.7 1255 2 1249.9 38.9 3	36.7 1345.5 1073.1 6.9 33.9 167.9 67.0 272.7 205.1 42.8 876.8 83.4 0.1 0.9 8.9 94.5 45.0 35.2 54.4 628.7 635.1 22.1 28.6 295.0 104.7 369.6 536.3 161.3 246.9 381.4 16.3 7.3 179.9 52.7 1255.2 1249.9 38.9 30.9 30.9 30.9 30.9 30.9 30.9 30.9 30	164.4	679.0	659.7	37.4	67.2	232.1	269 2	1330 7	2570.5	
36.7 1345.5 1073.1 6.9 33.9 167.9 67.0 272.7 205.1 42.8 876.8 83.4 0.1 0.9 8.9 94.5 45.0 35.2 54.4 628.7 635.1 22.1 28.6 295.0 104.7 369.6 536.3 161.3 246.9 381.4 16.3 7.3 179.9 52.7 1255.2 1249.9 38.9 381.4 16.3 7.3 179.9 52.7 1255.2 1249.9 38.9 38.9 38.9 38.9 38.9 38.9 38.9 3	36.7 1345.5 1073.1 6.9 33.9 167.9 67.0 272.7 205.1 42.8 876.8 83.4 0.1 0.9 8.9 94.5 45.0 35.2 54.4 628.7 635.1 22.1 28.6 295.0 104.7 369.6 536.3 161.3 246.9 381.4 16.3 7.3 179.9 52.7 1255.2 1249.9 38.9 381.4 16.3 7.3 179.9 52.7 1255.2 1249.9 38.9 38.9 38.9 38.9 38.9 38.9 38.9 3	**	**		**	**	301.6		**		
36.7 1345.5 1073.1 6.9 33.9 167.9 67.0 272.7 205.1 42.8 876.8 83.4 0.1 0.9 8.9 94.5 45.0 35.2 54.4 628.7 635.1 22.1 28.6 295.0 104.7 369.6 536.3 161.3 246.9 381.4 16.3 7.3 179.9 52.7 1255.2 1249.9 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	36.7 1345.5 1073.1 6.9 33.9 167.9 67.0 272.7 205.1 42.8 876.8 83.4 0.1 0.9 8.9 94.5 45.0 35.2 54.4 628.7 635.1 22.1 28.6 295.0 104.7 369.6 536.3 161.3 246.9 381.4 16.3 7.3 179.9 52.7 1255.2 1249.9 38.9			**	**	**	305.0		**		1
54.4 628.7 635.1 22.1 28.6 295.0 104.7 369.6 536.3 161.3 246.9 381.4 16.3 7.3 179.9 52.7 1255.2 1249.9 63.0 3058.8 1115.5 185.9 47.6 554.1 654.6 619.0 938.4 -17.7 -13.2 -1102.5 -10.7 -0.2 -608.4 -358.4 -42.9 -27.3 1941.9 24442.9 14406.1 1495.0 483.0 9821.0 10412.4 18078.0 22381.2 1	54.4 628.7 635.1 22.1 28.6 295.0 104.7 369.6 536.3 161.3 246.9 381.4 16.3 7.3 179.9 52.7 1255.2 1249.9			1073.1	6.9	33.9	167.9	67.0		205.1	
63.0 3058.8 1115.5 185.9 47.6 554.1 654.6 619.0 938.4 -17.7 -13.2 -1102.5 -10.7 -0.2 -608.4 -358.4 -42.9 -27.3 -1941.9 24442.9 14406.1 1495.0 483.0 9821.0 10412.4 18078.0 22381.2 1	63.0 3058.8 1115.5 185.9 47.6 554.1 654.6 619.0 938.4 -17.7 -13.2 -1102.5 -10.7 -0.2 -608.4 -358.4 -42.9 -27.3 -10.4 -10	54.4	628.7	635.1	22.1	28.6	295.0	104.7	369.6	536.3	1
63.0 3058.8 1115.5 185.9 47.6 554.1 654.6 619.0 938.4 17.7 -13.2 -1102.5 -10.7 -0.2 -608.4 -358.4 -42.9 -27.3 -27.	63.0 3058.8 1115.5 185.9 47.6 554.1 654.6 619.0 938.4 17.7 -13.2 -1102.5 -10.7 -0.2 608.4 -358.4 42.9 -27.3 -13.2				16.3	**		52.7		38.9	
-17.7 -13.2 -1102.5 -10.7 -0.2 -608.4 -358.4 -42.9 -27.3	-17.7 -13.2 -1102.5 -10.7 -0.2 -608.4 -358.4 -42.9 -27.3	63.0	3058.8	1115.5	185 9	47.6	554.1	654 6	619.0	938.4	
1941.9 24442 9 14406.1 1495 0 483 0 9821.0 10412.4 18078 0 22381 2 1	1941.9 24442.9 14406.1 1495.0 483.0 9821.0 10412.4 18078.0 22381.2 1	••				**	4+	**		-27.3	
				14406 1					100700	22224.2	9
1848 A PATAR I ATRELA CONTA AND ALCOHOLOGICAL CONTACT AND ALCOHOLOGICA CONTACT AND ALCOHOLOGICA CONTACT AND ALCOHOLOGICA C	4813.6 58/25.1 27554.8 2284.8 846.9 12858.3 13560.8 25971.1 32225.3 Tol										10

Table 5. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1985 (Millions of 1981 Dollars)

1 2 3		Assurances	Royalties Redevances	Own Dwellg Immeubl Pro	Bus Ser Ser Entrpr	Educat Ser Ser Enseign	Health Ser Ser Sante	Accomm Food Hébrgt Rest	Amusm Reci Divt Loisii
3	**			**		:-			-
4			**	**		**	**	228 0	2 4
5	**	**	**	**	••		***	11.3	
7 8	**		**	 	 		9.2	**	
9 10	**		••			**	0.2		
11	116.1	1.0	**		5.2	3.9	3 5	37 5	3 0
12	## ##		••			**		2 9	0 2
14 15	**		••	**		**		1294 7 424 7	
16 17	**			**	••	**		67 0 170 4	
18 19	**	••			**	**		45 0	0.9
20				**				239 5	
21				**				123 2 220 2	
23 24	**	***		***				83 1	
25 26	••	**		***		**			***
27 28	••	·-					1.9		
29 30	**				::		**	31 6	2.5
31	**	**	••		**	**		0.1	2.5
32 33					1.1	***	0.4 38.2	17 1 67 8	0.5
34 35	**			***	-	**		10.6	••
36 37	**				0.6	**	==	**	**
38 39	5.3	••	••		**	••		. =	***
40	3.3	**				**		4 3	
41 42		**		**	7.3 4.9			1261	
43 44	118.3	5.4			18.7	10.0		136.1	38 6
45	**	••	**	**	**	••	**	**	
46 47		**	***		**	**	**	**	
48 49			**	**	**				
50			**	**	**			**	
52 53					••		44	23	7 1
54	44.5	**				0.3		0.5	
55 56 .	::								
57 58			••						
59 60		**			 		••		
61 62	330.7	9.6				_ ::	18	26 6	02
63	16.0	1.5		••	92.8 10.0	7.1 0.1	88.1 8.4	157 0 8 9	22.0
64 65						**	12.8	0.2 0.6	0.2
66 67		**		 	1.7		26.3 0.8	5 7	***
68 69		**			5.5 3.0	**	1749	11 3	30.1 23 7
70									
72	1469.6	11.8	••	1539.1	 7 8	20 8	7 5	82 5	20.1
73 74	77.1 13.6	0.6	••		3.6 43.6	2.2 36.0	2.6 0.7	23 9 62.2	1 6 15.3
75 76	955.6	101 5		Ξ.	235.6	9.7	290.0	11 7 146.8	28.7
77 78	199.4 654.9	39.6 11.9			43.7 33.8	4.5 20.3	40.8 28.8	5 6 238 2	5.4
79 80	498.3 36.9	5.2 1.2			9.8 12.6	17.2 1 0	13.7	643	56 7 7.1
81	8 1	0.7				0.	41.2 31.5	292.5 44.3	12.1
82 83	2444 3	2304.1	••	249.3	973.2	68.1 20.8	377 8	533.1	183 4
84 85	2331 5	498.7		194 7	949.2	20.8 1 6	156.6	173 9	76 0
86 87	1 6	20 6	••	 		0.2	1 8		
88 89	653 3	82 2			8.7	0 6		93 0 11 0	408 2
90	12.7	0.5			377 1 4.3	26 9 0.3	169 6 7 2	166 7 81 2	108.2
91 92	1005 2 1285.7	8 1 4 132.1		0.8	486.3 508 9	59.4 29.0	341 0	73 3	205 1
93 94				0.8			115.0	219 7 36 4	235 7
95	3507 6	500 7		5400.4	224.9	25.9	1230	482 7	164 9
96 97	·778 6 ·-	-44 7		-199.8	-36 3	-1 0 	-3.6	-16 0	-136 4
98 99				**	**	••			
100	21035.0	2038.9	6490.7		12345.6	725.9	6151.3	7663.9	2082 7

Tableau 5. Matrice d' Utilization (Entrées) (Agrégation - M) 1985 (Millions de Dollars (1981))

4.4 1.9	3008 5 5630 6 6682 0 5280 3 642 3 128 8 630 2 6072.9 1587 1 12721 6 1516.7 1192.8 4063 6 4318.3	
2.6	6682 0 5280 3 642 3 128 8 630 2 6072 9 1587 1 12721 6 1516.7 1192.8 4063 6	
21	642 3 128 8 630 2 6072.9 1587 1 12721 6 1516 7 1192.8 4063 6	
21 48 11	630 2 6072.9 1587 1 12721 6 1516.7 1192.8 4063 6	
21 48 1.1	1587 1 12721 6 1516.7 1192.8 4063 6	
1.1	1516.7 1192.8 4063.6	1
1	4063 6	1
1845	4318.3	. 1
	1243.5	1:
1045 - 1045 - 1 1045	314.7 578.4	1
3.8	2935 2 536 7	1:
3.8	362.3	21
102	630 9 1585.8	2
102	390.9 134.0	2:
10.2	212.9 4.4	2:
0.5	1883.2	2
1	2889.0 385.0	2 2 2 2 2 2 2 3
64 0.6 1273	1474.3	
- 1675	2345.0 1380.3	3; 3; 3; 3; 3; 3; 3; 3;
40.9	2.5 575.5	3:
1.1	1514.1 741.0	31
11.1 4.0 3.6702 2.8 10.4 4.3 6702 2.8 0.9 4.7 2029.8 774.8 2029.8 774.8 2029.8 774.8 2029.8 774.8 2029.8 774.8 2029.8 774.8 2029.8	3606.7 217.4	38
10.4 4.3 670.2 2.8	978 8	4(
1695 6	3419.5 3833.4	4
18.1 54.1	3924.4 1695.6	40
18.1 54.1	8525.8 2270.4	45 46
18.1 54.1	1056.6 83.0	48
3.9	1913.0 502.4	49
	2337.4	51
1101.0 66.2 110 12 12 12 12 12 132.0 67.5 122.7 460.4 20.3 10.4 18.8 13.5 11.4 0.8 428.1 132.8 132.8 132.8 133.2 558.2 132.8 132.8 144 1.9 157.0 185.5 192.6 11.1 23.1 22.2 11.1 23.1 22.4 22.4 23.2 22.4 23.2 24 25.5 26 27.0 28 29 20 20 21 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 21 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 21 21 22 23 23 23 23 24 25 26 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 .	7751.5 225.0	52 53 54 55 56 57
1.0	6533.0 47.7	54
1.0	15813.8 1545.1	56
132.0	711 3 6210.4	58
67.5 122.7	1993.2	60
11.4 0.8 428.1	2729.7 7868.8	6°
0.8	4784 5 8699.8	63 64
132.8	1152 0 353.8	65 66
7.0 - 185.5 192.6	4741.1 1642.2	68
4.4 1.9	1514.3	69
32.8 28.9	**	70
32.8 28.9	6429.3 1352.9	72 73
32.8 28.9	21613.3	74 75
40.5 32.3	1171.2 4589 2 1227 6	76 77
36.0 19.9 2300.4 150.9 18.7 7.6 786.7 103.6 132.3 233.1 26.9 149.1 1344.1	5222 9	78
18.7 7.6 786.7 103.6 132.3 233.1 1344	1592.1 12504.4	79 80
26.9 149.1 1344.1 13	1629.3	81 82
02	24576.3 14065.0	83 84
510	1 6 24 4	85
61.9 2040.1	877 5	86 87
74.0 455.4 050.0 005.0	2298.6 9429.6	88
12.4 5.9 373.3 46.6 22.2 351.4	9429 6 5553.8 12515 0	90
51.8 154.5	9751.5	92
•• •• 440.1 /99.9 ••	1237 1 1239.9	93 94
.14 .195	26700.0 -8317.0	95 96
	**	97 98
2940.8 4137.8	291344 9	99 100
3875.8 5669.8 16717.9 11602.5 12673.5	632907.3	

Table 6. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1985 (Millions of 1981 Dollars)

	Mtr Veh Part Véh Pièces	2P Furntr Appl Meuble Appr	Othr Dur Autr Dur	Clothg Ftwr Vêtem Chaus	Othr Semi D Autr Semi D	6P Food Bev Alimnt Bssn	7P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	Elec Ga Elec Ga
1 2		**		**	30.4	136.7		
3	**	**	**	en 40	**	2040.8	**	338
5	**	**	**	e# **	•=	46.2		
7	**	**		**	**	**	**	
9	**	**	**	**	4 de 4 de	**		10
1	••			**			1 2	573
3	**		**		6 0	23.0		
5						5152.5 3344.6		
6		••			••	448.0 2184.1		
9					**	86 7		
20	••			••		1844.9		
21 22 23				••	••	77.8 3139.6		
4	**	**			••	1057.2	••	
5	**			**	**		••	
7 8	2 92 5 7 0			115.5	41.9			
9 0	11 7			1270.9	61.1 78.9			
1	••		**	1270.9	120.9	••	**	
2	12.7	195.8	59.6	 	342.0 569.0			
l .	**	**		1607.3 4435.5			••	
5 6 7	**	**	**	**	40.3		**	
3	**	84.1		••	39.2 8.0			2
9		1682.6		••	83.0		**	
2		••		••	3.1 87.8	**		
3	**	**		**	1536.4			
				**				
		**	**				•• ••	
3					**		**	
) I				**	••			
			29.9	**	418.9			
		80.3 43.0	411.5	**	180.8	 		
	8399.9 619.2	**	645.2 4.9	**				
	**	1722.5	242.1 1931 6			 	••	
	118 1	41 6	95.3		229 6 39.5		••	
	••		••		409.2		**	
2			 		**		3858.2 189.0	1119 69
4 5				**				
7	7 9		24.2		123.0	43.1	33 2	
3			605.2 1338.5		119.6		**	
)			1330.3		1139.1	1 9	**	
2					**	 		
3							22 3	413.
5		**			**			
6 7	**							
3							0 9	3982 529
0	1106 4 2713 5	430.5	914.7	591 3	697 3	1758.9	737.4	259.
2		1440.5	2641 5	5550 2	2124.8	5481 7	459 3	40
3				**		**	••	
5 6	**	**	••	**	**		 	
7 8	**	**		**	**	**	**	
9	2374 0 134 6	167 4 130.0	590.6 82.3	144 6 238 7	174.5	590.8	154.7	
1							154.7	33
2					••	267.8		
4	17618	587.1	1085.4	429.0	728.0	94.2	1801.1	
6 7		307.1	1003.4	**	**	94.2		389.
8		:	:-					
9	:		**	**				

Tableau 6. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1985 (Millions de Dollars (1981))

9P Othr Non D Autr Non D	10P Gross Rent Loyer Brut	11P Rest Hotel Rest Hotel	12P Net Abroad Net Etrange	13P Other Ser Autr Ser	14CON Manufactur Manufactur	15CON Mining Oil W Mine Puits P	16CON Housing Habitation	
40	44	**	••	**	40	**	**	
262.3	**	**	**	163.0	**	**	**	
6.3	**	**	## ##	**	**	**	**	
	**	**					••	
**	**	**	**	**	**	**		
**	* ***	60	40	3.3	40	**	**	
80	**	**	44	17.8	••	**	**	
2.7	**	**	**	40	***	**	**	
**	**	**	44	**	**	***	**	
**	**	**	**	**	**	**	**	
2017	**	••	**	**	**	40	**	
361.7	**	**	**	**	**	**	**	
		**	**	**	**	**	**	
		••	••	••	**			
2051.1	**			••	**			
923.0	**	**				**		
**	**	**			·· ··	••		
109.1	••	••						
	••	**	**			**	**	
**		-	**					
31.4	••	**	**	9.4	**	••		
**	**				••	•-		
**	**	••	**			••		
				11.7				
3.6	**	***	**		**	**	**	
1087.6	ee ee	**	**	115.7	**	**	***	
••	**	**		**	••	**	**	
**	**	**	**	**	**	**	**	
		**	ea	**	**	**	**	
**	**	40	**	**	**	**	**	
**	**	**	40	**	**	**		
30.5	**	44	**	**	**	**	40	
**		••	**	17.5	**	**	**	
	**	***	**	17.5	**	**	119.5	
**	**	**	**	**	**	**	**	
					**			
**	**	**	••	ee ee	40	**		
••			**					
12.9	**	••		155.9 3.4				
5.4			**	3.4	••			
94.0 863.6			**	2.2	**			
1550.5	••		••	2.3				
355.9 96.2	**		**	3.1 31.0	**	**		
	**	**	**		40		18214.7	
	**		**	114.8	2276.7	7629.4	**	
	••	60-		12.7				
	**	**		4737.0 583.6	**	**		
	**			. 3373.2	**	***	**	
	**	**	**	395.9 129.7	***	**	45	
983.5	729.2	**	**	37.2 44.0	**		14.6	
4088.1	••	10	**	56.4	**	**	9.2	
	276715	**	**	**	:			
**	9476 5	***		10362.0 861.4			42 76 2	
	**	**	**	1520.1	**			
••	44	e a	**	4222.5 3042.2	40	**		
	+4	12411.9		-113.2	**	**	**	
228 8	584 8	**	**	5135 1 10.5	**	**	2 4	
			**	730.1	**	**		
	**	**	**	333.4	40	**	**	
		**	. 753.8	**	••	40	**	
523≅.8		526.9	**	746.7	**	**	10.3	
				**	**			
-			:					
	**			9268.7		**	**	

Table 6. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1985 (Millions of 1981 Dollars)

	17CON Othr Bus Autr Entrep	18CON Government Admi Publiq	19M&E Manufactur Manufactur	20M&E Mining Oil W Mine Puits P	21M&E Othr Bus Autr Entrep	22M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	Expo Expo
1 2	0·0 m0	**	**	**	00		752.0 -234.9	361
3	**	**	**		**	**	274.3	46: 100
5	**	**	**	**	**	**	-36.0 1.5	15 298
6 7	**	***	**	**	**	**	10.4 -8.7	966
8 9	**	**	**	**	**	no no	128.1 -21.9	1122
10	**	**	**	**	**	+4	29.9	5478
12	6-4 15-6	40	**	**	40	**	-37 6 -202.6	4834 1129
14	**	**	**	**	**	**	-22.7	1033
15 16 17	en.	49		-a-p	**		-13.3 28.2	204
17 18	**	**	**	**	••	**	-7.3	241
19 20		**	••	**	**	**	0.9 10.9	210
		**	**	**	**	**	-2.6 -29.3	178
21 22 23 24 25 26 27	**	**	**	49	**	**	-15.8	370
24	**	**	**	**	**	**	35.2 125.5	461
25	***	***	**	**	**	* **	-104.1 -10.3	61
27 28 29	40	**	5.0	3.8	1.7 12.2	8.0	-30.8 -6.1	535
29 30	**	**	35.0	**	14.6	**	29.9	9° 46°
	60		**	**	**	**	-31.1 10.5	222
31 32 33 34 35 36 37	**	e6 49	5.4	**	45.8	4.1	-52.6 -39.4	100
34	**		**	60	**	44	-68.5	(
36	**	**	**	40	**	**	-84.5 -10.9	296 3733
38	**	**	19.8	**	9.9	0.9	-27.8 -55.5	218 823
39 40		**	99.2	6.6	551.7	108.8	-55.5 27.0 64.0	523 3610
41	40	60	**	44	**	***	-39.4	4856
42 43	**	**	**	**	++	**	70.0 35.5	353 393
44 45	40 40	0 H	**	**	**	**	41.4	
46 47	40	•==	**	**	**	**	-74.9	1468
48	**	e-a	e-di e-di		**	***	26.6 134.3	791 1196
49 50	44	40	144.9	1.1	-387.3 53.0	6.5	238.5 11.7	2095 94
51 52	**	**	1.4		7.7	1.0	-44.0	339
53		••	551.4 0.4	17.5	171.6 1301.2	54.4 15.1	8.7 157.9	1020 424
54 55	40	40	4117.7 305.1	699.2 142.4	5300.6 2876.9	614.6 235.5	-136.5 2268.0	5613 17089
56 57	**	**	44.2 53.1	4.0 48.4	86.4 1010.4	7.9 307.7	-115.1 -440.2	8859
58 59	46	**	13.0 289.4	1.3	385.2	26.2	-23.7	1850 336
60	**	**	205.4	66.3	2322.2	107.8	137 7 2.3	2879 172
61 62	80 00	**	123.2	**	4.0	1.0	-28.3	437
63 64		***	40	**	**	**	-510.4 -107.1	1853 1626
65	**	**		**	215.1	440	32.8 43.0	
66 67	**	**	**	**	**	**	-23.1 20.2	82 467
68 69	**	**	181.9 4.4	61.7	403.4 59.3	207.6	100.8	600
70	**	14.0	**	**	33.3	11.1	-47.3	1470
72	12998.8	9073.8	***	**	n o	**	**	
73	**	***	**		**	**	***	670
74 75 76 77	40	**	**	**	**	**	**	964 21
77	**	94	, •••	44	40	40	44	181 69
78 79	**	**	**	**	**	••	**	1380
80	**	••	1436.1	233.2	1823.5	270.8	**	3437
81 82	**	**	32.7	24.0	383.4	13.7	4-	3437
83 84	40	**	**	**			••	009
85 86	**	**	**	**	••	**	**	1552 84
87	**	**	**	# () # ()	***	**	***	27 24
88 89	••	**	**	**		**		270
90	+0	**	117.8	20.0	223.4	31.2	**	4819
91 92	02 10	**		**	**	9-00 0-00	**	
93 94	00 05	40	**	44	**	***	99.9	0
95 96	-	**	157.9	25.7	1645.8	166 8	**	5374 2778
97			••					
98 99	**	49	**	**	**	**	**	
100	44	**	**	**	**	**	**	88

Tableau 6. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1985 (Millions de Dollars (1981))

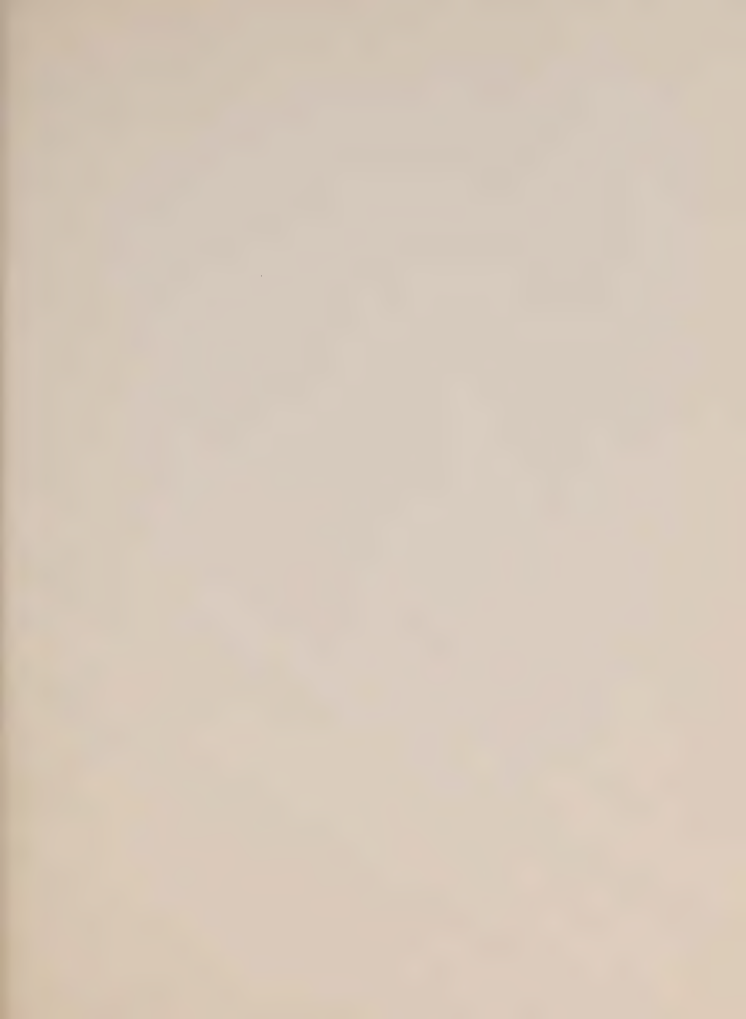
	25RX Re Exports Reexports	26M Imports Imports	27G Gross Currt Couran Brut	28G Sales Ventes	29 Total Total	
	0.4 1.1	-101.7 -118.1	40	•3.7 •5.5	4261.2 275.1 2393.6	1
	19.6 1.0	-1465.9	115.2	-21 9 -1.7	2393.6	3
	2.6 4.6	-135.3 -59.3 -142.1	***	-2.6	327.1 286.7 -78.1	5
	3.1	-298.9 -2227 4 -1112.1	**	-8.0	658.8 1578.5	7 8
	***	-45/5.3	9.9	-153.4 -3.2	-141.4 929.7	2 3 4 5 6 7 8 9
	3.8	-0.3 -363.0	135.5 150.8	-15.5 -4.8 -1.3	5508.7 745.0 -1.3	11 12
	7.6 0.7	-599.0 -108.8	6.9	**	5577 7 3427 7	12 13 14 15
	17.1 4.9	-400.7 -680.3	40	-0.7 -0.2	1336.9 1747.5	16 17
	0.3 0.3 0.6	-266.5 -27.7 -109.8	eq 6.0 6.6	**	307.0 172.4	18 19
	0.9	-59.4 -1028.2	**	**	1821.5	20
	26.1 0.5 0.2 1.5	-51.0 -559.7	00 00	40 co 60	2492.7 1048.2	22 23 24 25 26 27 28 29
	1.5 0.1	-6.8 -21.1		00 1941	2078.5 -48.4 903.3	25 25
	15.6 3.6	-539.7 -349.7	***	***	274.5 -67.2	27 28
	13.4 4.5	-812.6 -792.4	0.2	**	-76.6 610.8	29 30
	6.9 24.1	-670.0 -1272.9	1.3	**	-309.0 -858.0 608.7 957.8 3419.0	31
	11.3 1.1	-587.6 -593.5 -1286.3	109.8 1.5	**	608.7 957.8	33 34
	14.5 29.5 2.2	-249.4	47.1	+3.6 -1.6		35 36
	4.9 11.4	-107.3 -206.9 -407.1	7.5	-0.3	125.0 690.2 2703.9	32 33 34 35 36 37 38 39
	5.9	-573.5	n#	-1.6	3532.1	40
	15.9 26.2	•722.6 •941.9	258.5	-65.9	4252.0 892.1 1357.7	41 42 43
	16.6	-1611.5	a a	-0.2	-0.2 -85.3	44 45
	5.1 2.0	-700.7 -186.2 -105.0	ea ea	00 00	1000.7 633.8	46 47
	0.8 2 4 .2 2.0	-105.0 -1266.4 -96.2	***	-6.3	1226.7 697.7 217.3	44 45 46 47 48 49 50
	4.0 62.1	-175.7 -2631.5	106.9	-1.0	134.0 -160.4	
	94.3 1280.3	-1617.6 -15404.5	428.7	-55.7	456.4 3111.1	53 54
	312.4 233.2	-12725.2 -14162.9	193.5	-3.3 -0.4	19859.8 -4419.2	51 52 53 54 55 56 57 58
	270.9 13.4	-2232.8 -2896.7	1359.2 5.6	••	2468.8 1515.3	57 58
	243.9 0.2	-4542.5 -27 0	248.2	**	2237.2 188.0	59 60
	10.3 1.9 1.4	-1090.3 -1428.8 -542.0	776.9	-43.7	-133.3 5783.0	61 62
	36.2 0.3	-342.0 -3009 9 -288.5	47.5 67.0	-62.3	1301.6 -7.0	63 64
	25.7 28.4	-417.1 -1903.0	58 5 .2 278.7	-2.2	877.8 1116.8 673.3	65 66 67
	163.8 122.5	-3049.4 -1942.9	360.4 4.5	-38.5 -23.1	76.1 2265.7	68 69
	***	. **	113.4	**	18228.7 32092.2	70
	ea ea	-251 8	1574.2 88.6	**	1689 0 955 9	72 73
•	80 60	-503.1 -28.3	1101.2	-330.7	5969.1 576.4	74 75 76
	•- •-	-175.6 -30.7 -9.0	760.2 193.4 776.4	-36.0 -15.3	4103.4 627.6	77
	 	-419.6	327.3 469.1	-1529.4 -11.1	6244.5 94.8 14777.7	78 79 80
	**	**	437.4	-12.2	25492.8	81
		-1609.7 -2200 0	1522.1 3250.0	-1266.2 -424.2	27671.5 23420.1 3039.8	82 83 84
	***	-37 1 -74.7	562.9 5260 6	-1040.3 -1278.9	1089.5 8157.2	85 86
	**	-156.4	94.0 73.0	-407.4 -213.3	2596.3 12158.5	87 88
	10.5	-350 4	2440.5 116.6	-1782.1	9575.3 7119.7	89 90
	***	••	3472.8 1517.6	40	4202.9 1851 0	91 92
	0.6 24.6	-1602.9 -7392.8	075.0	**	-1233.9 -1239.9	93 94
		4393.0	875.2	**	23442.2	95 96
	**	**	**	**		97 98
						0.0
			52551.9	ee ee	61909.0	99 100



Liste des biens et services des tableaux au verso.

(English version folds out from title page.)

No.	AGRÉGATION DES BIENS & SERVICES - M
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Céréales Animaux vivants Autres produits agricoles Produits forestiers Sortie de l'eau (poissons) Prod. de la chasse & du piégeage Minéraux & concentrés de fer Autres minér. métall. & concentrés Charbon Huiles minérales brutes
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Gaz naturel Mineraux non-métalliques Services auxiliaires aux mines Produits de la viande Produits laitiers Produits du poisson Prép. à base de fruits et légumes Aliments pour animaux Farine, ble, semoule & autres céréales Céréales de table & prod. de boulang.
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Sucre Produits alimentaires divers Boissons gazeuses Boissons alcooliques Tabac traité non-manufacturé Cigarettes & tabac manufacturés Pneus & chambres à air Autres produits du caoutchouc Produits plastiques manufacturés Cuir & produits du cuir
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	Fils & fibres chimiques Tissus Autres produits textiles Bas & vêtements en tricot Vêtements & accessoires Sciages et bois d'oeuvre Placages & contre-plaqués Autres matér. en bois travaillés Meubles & art. d'ameublement Pâtes de bois
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	Papier journ. & autr. pâtes trav Produits du papier Impression & édition Publicité, journaux Produits du fer & de l'acier Produits de l'aluminium Prod. cuiv. & alliage de cuivre Produits du nickel Autres prod. de met. non-ferreux Chaudieres, reservoirs & plaques
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	Produits métalliques Autres semi-prod. métalliques Machines agricoles Autres machines industrielles Véhicules automobiles Pièces, véhicules automobiles Autre matériel de transport Appareils & récepteurs ménagers Autres produits électriques Produits du ciment et du beton
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	Autres prod. minér. non-métall. Essence et mazout Autres prod. pétrole & charbon Produits chimiques industriels Engrais Produits pharmaceutiques Autres produits chimiques Materiel scientifique Autres produits manufacturés Construction de residences
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	Construction non-résidentielle Construction de reparation Transports par pipe-line Transport & entreposage Radiodiffusion et télévision Téléphone & télégraphe Services postaux Electricite Autres services publiques Marge, commerce de gros
81 82 83 84 85 86 87 88 89	Marge, commerce de détail Loyer imputé, logement occ. prop. Autres finances, assurance, affair, immobi. Services commerciaux Enseignement Services médicaux Services de divert. & de loisirs Hebergement & restauration Autres serv personn. & divers Marge, transports
91 92 93 94 95 96 97 98 99	Fournitures de bureau, lab & cafétéria Tourisme, promotion & publicité Importations non-concurentielles Import. & export. non-reparties Impôts indirects Subventions PIB au coût des facteurs







Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Input-Output Division, Deflation Section,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-3682) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area serve	ed
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Division des entrées-sorties, Section de la déflation,

Marrie at Laboratan

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-3682) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1 000 562 4255

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Bruns	swick
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et cen	trale) 1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la Northw	resTel Inc.) Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Input-Output Division

SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

Système de comptabilité nationale

The input-output structure of the Canadian economy

in constant prices

1986

986

La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne en prix constants

1986

Dernière édition

Statistique Canada

Division des entrées-sorties

List of commodities for tables on the back.

Published under the authority of the Minister of Regional Industrial Expansion

Minister of Supply and Services Canada 1990

Edracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of reade or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Gloup training the Products Gloup training, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canadian Government Publishing Centre,

February 1990

Price Canada, \$40.00 Other Countries, \$42.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 15-202 ISBN 0226-2312

Ottawa

Publication autorisée par la ministre de l'Expansion industrielli régionale

 Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1990

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des entrasts de cette uptichealin à de fins d'utilisation personnele à consisten d'indiquer à source entier. Trutefaut, la reproduction de certains de mette l'auterior, la reproduction de certains ou de resistation nécessée l'obtention au preablie d'une autorisation de l'autorisation écrite d'utilisation de l'autorisation écrite d'utilisation de l'autorisation écrite du Groupe des programmes et produits de sidrois d'autoris d'utilisation d'utilisation de l'autorisation écrite d'utilisation. Centre d'édition

Février 1990

Prix Canada, \$40 00 Autres pays, \$42 00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 15-202 ISBN 0226-2312

(Version française a la demière page) No. COMMODITY AGGREGATION - M. Grans
Live Animals
Other Agricultural Products
Forestry Products
Fish Landings
Number & Trapping Products Natural Gas Non-metallic Minerals Services incidental to Mining Ment Products Dativ Products Frour, Wheat Meat & other Cereals Sugar Mac Food Products Soll Grinks Soll Grinks Soll Grinks Soll Grinks Soll Grinks Tobacco Processed funneutractured Cigarettes & Tobacco Mig Tues & Tobacco Mig Tue Hosiery & Knitted Wear Clothing & Accessories Lumber & Timber Veneer & Plywood Other Wood Fabricated Materials Furniture & Extures Newsprint & other Paper Stock Paper Products Printing & Publishing Advortising, Print Media Iron & Steel Products Bofers, Tanks & Plaites
Faborcated Structural Metal Products
Other Metal Fabricated Products
Apricultural Machinery
Other Industrial Machinery
Other Industrial Machinery
Other Industrial Machinery
Other Transport Edupment
Appliances & Receivers, Mousheld
Other Electrical Products
Cement & Concepte Products Coment a Loscele Products
Chen Non-metallist Mineral Products
Casoline & Fixed Oil
Other Petrologum & Coal Products
Industrial Chemicals
Other Chemicals
Other Chemical
Other Chemical Products
Scientific Egyptimen
Other Manufactured Products
Residental Construction Non-residential Construction Repair Construction Pipeline Transportation Transportation & Storage Radio & Tetevision Broadcasting Telephone & Telegraph Postal Services Efective Power Other Utilities Wholesale Margins Retail Margins impuled Real Owner Occupied Dwellings Other Finance, les , Real Estato Business Services Education Services Health Services Health Services
Amusement & Recreation Services
Accommodation & Food Services
Other Personal & Misc Services
Transportation Margins

Supplies for Office, Lab. & Caleteria Travel, Advertising & Promotion Non-competing Imports Unallocated Imports & Exports

100 GOP at factor cost

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications

figures not available

figures not appropriate or not applicable

- nil or zero
- -- amount too small to be expressed
- p preliminary figures
- revised figures
- × confidential to meet secrecy requirements of the

This publication was prepared under the direction of:

- Claude Simard, Director, Input-Output Division.
- Yusuf Siddiqi, Assistant Director, National Input-Output Tables and GDP by Industry.
- Nugent Milter, Chief, Deflation.
- Jean-Marie Ferland, Research Analyst.
- · Michel Girard, Research Analyst

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada

nombres indisposibles

- n'ayant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- -- nombres infimes
- nombres provisoires
- nombres rectifies
- confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la stalistique relatives au secret

Cette publication a été rédigée sous la direction de

- Claude Simard, directeur, Division des entrées-sorties
- Yusuf Siddiqi, directeur adjoint, Tableaux d'entréessorties et PIB par industries nationaux
- Nugent Miller, chef, Déflation
- Jean-Marie Ferland, analyste de la recherche
- · Michel Girard, analyste de la recherche

The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publica-tions (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input- Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output Tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise-company-establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (pa-raissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et des dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commençant par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme inter-nationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études Méthodologiques, Série F, no 2 rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

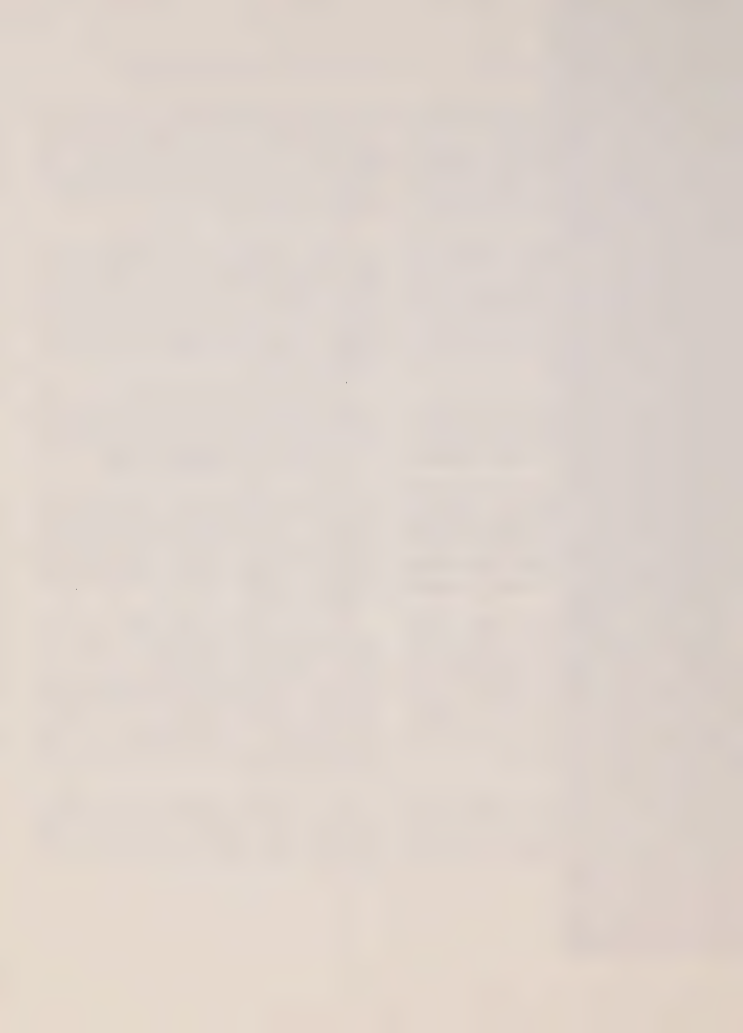


Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
Highlights	7	Faits Saillants	7
ntroduction	13	Introduction	13
Appendix		Appendice	
A. Quality Assurance and Rating	17	A. Garanti et cotes de qualité	17
B. Aggregation Parameters for the Canadian System of National Accounts	33	B. Paramètres d'agrégation pour le système canadien de comptabilité nationale	33
Technical Paper: A Price Index for Truck Transport in the Canadian Input-Output Accounts	n 67	Note technique: Indice des prix du camionnage dans le contexte des comptes d'entrées-sorties de l'économie canadienne	67
Tables in 1981 Prices		Tableaux en prix de 1981	
A. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, 1985-1986 (millions of 1981 dollars)	80	 A. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie, 1985-1986 (millions de dollars (1981)) 	80
 Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1985 	84	 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1985 	84
 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1985 	90	 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1985 	90
 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1985 	96	 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1985 	96
 Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1986 	102	 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1986 	102
 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1986 	108	 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1986 	108
6. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1986	114	 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1986 	114



THE INPUT-OUTPUT STRUCTURE OF THE CANADIAN ECONOMY IN CONSTANT PRICES

1986

Highlights

In 1986, the economy grew at a rate of 3.6 per cent when measured in terms of Gross Domestic Product at factor cost.

Commodity Flows and Relative Price Changes

When measured in 1981 prices, Canadian business produced \$612 billion of goods and services in 1986 and foreign producers supplied \$122 billion. Of the available commodities, almost sixty-three per cent were goods and thirty-seven per cent were services.

Fifty-nine per cent of domestic business production were goods, the other forty-one per cent were services. Imports, 89% of which were goods, increased by 7% in 1986.

Canadian consumers purchased 28% of available goods and services; investors used 12% in forming fixed capital; government absorbed 4% and 17% was exported. The remaining 39% was used by Canadian business producers for further processing.

Prices

The price of domestic production fell marginally between 1985 and 1986 while that of imports rose slightly. The price of new construction and consumer expenditure grew fastest in 1986 at about 3 per cent. The price of net government expenditure also rose, but that of exports and of machinery and equipment bought by business and government fell.

In terms of commodities, prices for services rose 3% in 1986, but those for goods fell 2%. For business output the largest price increases were for fishing and trapping products, and lumber, sawmill and wood products. Prices of mineral fuels and petroleum and coal products registered significant declines in both domestic production and imports.

Consumer Spending

When compared with 1985 shares, consumers purchased more clothing, office machines and equipment, finance, insurance and real estate and personal services and less food, energy, motor

LA STRUCTURE PAR ENTRÉES-SORTIES DE L'ÉCONOMIE CANADIENNE EN PRIX CONSTANTS

1986

Faits saillants

En 1986, le taux de croisssance de l'économie, mesuré en termes du produit intérieur brut au coût des facteurs, a atteint 3.6 %.

Flux des biens et des services et variations relatives des prix

En prix de 1981, les entreprises canadiennes ont produit pour \$612 milliards de biens et services en 1986, et les producteurs étrangers en ont fourni pour \$122 milliards. En ce qui concerne les produits disponibles, presque 63 % étaient des biens et 37 %, des services.

La production des entreprises canadiennes se répartit ainsi: 59 % de biens et 41 % de services. Les importations, dont 89 % étaient des biens, ont augmenté de 7 % en 1986.

Les consommateurs canadiens ont acheté 28 % des biens et services disponibles. Les investisseurs en ont utilisé 12 % pour la formation du capital fixe, les administrations en ont absorbé 4 %, et 17 % ont été exportés. Les 39 % restant ont servi aux producteurs commerciaux canadiens à des fins de transformation ultérieure.

Prix

Le prix de la production intérieure a diminué très légèrement entre 1985 et 1986, tandis que celui des importations a augmenté faiblement. C'est le prix de la construction neuve et des dépenses de consommation qui a augmenté le plus rapidement en 1986, environ 3 %. Le prix des dépenses publiques nettes était également à la hausse, mais celui des exportations et des machines et du matériel achetés par les entreprises et les administrations ont diminué.

S'agissant des produits, les prix des services se sont accrus de 3 % en 1986, mais ceux des biens ont diminué de 2 %. Dans le cas de la production des entreprises, ce sont les prix des produits de la pêche et du piégeage, ainsi que du bois de construction, des scieries et du bois qui ont augmenté le plus. Les prix des combustibles minéraux et des dérivés du pétrole et du charbon ont baissé fortement à la fois au niveau de la production intérieure et des importations.

Dépenses de consommation

Par rapport à 1985, les consommateurs ont acheté davantage de vêtements, de machines et de matériel de bureau, de services financiers, assurances et affaires immobilières et de services personnels, et moins d'aliments, d'énergie, de vehicles and tobacco. Prices rose most for fishing and trapping products and motor vehicles with the most significant declines being in petroleum and coal products and office machines and equipment.

The share of services in consumer spending remained at 63% in 1986. Prices for services bought by consumers increased 4% from 1985 and 32% from 1981. The largest price increases were registered for other finance, insurance and real estate, and personal and miscellaneous services.

Investment Spending

Sixty-six percent of the goods purchased for fixed capital formation consisted of construction. The 1986 shares of housing and real estate commissions and other business construction were higher relative to 1985. Manufacturing industries increased their share of machinery and equipment, but those of mining, other business and government declined.

Exports

In 1986 the export share in total sales of domestically produced commodities remained at the 1985 level of 21%. The shares of metallic ores and concentrates, machinery and equipment and paper and paper products rose, but those of transportation equipment, energy and lumber and wood products declined.

In 1986, the overall price of exports was about 2% lower than in 1985. The biggest declines occurred in energy, and grain and other agriculture product prices.

Industry Structure

In 1986 business sector production was up by more that 3% from 1985. It contributed 82% of the total supply of goods. Goods-producing industries accounted for 60% of the business sector gross output. Agriculture and related services showed the largest relative increase followed by community, business and personal services and other finance, insurance and real estate.

Business producers used \$292 billion of goods and services (39% of total supply) as inputs in the course of their production. These commodities were 68% goods, 10% trade and transport, 22% other services. Prices of commodity inputs increased slightly less than those of output.

After netting out the commodities which entered in the production of other products the business sector contribution to total Gross Domestic Product (GDP)

véhicles automobiles et de tabac. Les produits de la pêche et du piégeage et des véhicules automobiles ont subi les plus fortes hausses de prix tandis que ceux des dérivés du pétrole et du charbon et des machines et du matériel de bureau ont diminué le plus.

La part des services dans les dépenses de consommation est demeurée stable en 1986, à 63 %. Les prix des services achetés par les consommateurs ont augmenté de 4 % par rapport à 1985 et de 32 % par rapport à 1981. Ce sont les prix des autres services financiers, assurances et affaires immobilières ainsi que des services personnels et divers qui ont augmenté le plus.

Dépenses d'investissement

Soixante-six pour cent des biens achetés pour la formation de capital fixe étaient des produits de la construction. En 1986, les parts des commissions immobilières et de la construction commerciale diverse ont augmenté par rapport à 1985. La part des machines et du matériel du secteur de la fabrication a augmenté, mais celles des mines, des autres entreprises et de l'administration ont diminué.

Exportations

En 1986, la part des exportations dans les ventes totales de biens et services produits au Canada est demeurée à son niveau de 1985 (21 %). Les parts des minerais et des concentrés métalliques, des machines et du matériel et du papier et des produits de papier ont augmenté, mais celles du matériel de transport, de l'énergie et du bois de construction et des produits du bois ont diminué.

En 1986, le prix de l'ensemble des exportations était inférieur d'environ 2 % à celui de 1985. Ce sont les prix de l'énergie, des céréales et des autres produits agricoles qui ont diminué le plus.

Structure industrielle

En 1986, la production du secteur des entreprises a augmenté de plus de 3 % par rapport à 1985. Elle représentait 82 % de l'offre totale de biens. Les industries productrices de biens représentaient 60 % de la production brute du secteur commercial. Ce sont l'agriculture et les services connexes qui enregistrent la plus forte augmentation relative, suivis des services socio- culturels, commerciaux et personnels et des autres services financiers, assurances et affaires immobilières.

Les producteurs commerciaux ont utilisé pour \$292 milliards de biens et de services (39 % de l'offre totale) comme entrées dans le contexte de leur production. La répartition en pourcentage de ces biens et services s'établit ainsi: biens, 68 %, commerce et transports, 10 %, autres services 22 %. L'augmentation des prix des entrées est légèrement inférieure à celle des prix des sorties.

Après prise en compte des marchandises entrant dans la fabrication d'autres produits, l'apport du secteur des entreprises au produit intérieur brut total (PIB) s'établissait à

was \$302 billion. Because, in general, the value added per dollar of gross output in the services- producing industries is much higher than for goods, the services-producing industries produced 53% of the total GDP in the business sector while contributing only 40% to the gross output. Services-industry GDP-output ratio was 0.65 compared to 0.39 for goods.

\$302 milliards. Comme, en général, la valeur ajoutée par dollar de production brute des industries productrices de services est beaucoup plus élevé que celle des biens, ces industries représentent 53 % du PIB total du secteur des entreprises, mais seulement 40 % de la production brute. Le rapport PIB/production totale des industries productrices de services s'établissait à 0.65, comparativement à 0.39 pour les biens.

Industry Activity

The following observations indicate some of the changes affecting the industries in 1985 and 1986. These industries are identified at the L aggregation level.

Industry 1: Agriculture and Related Services 1985: Significant revisions reflect changes in the current dollar tables based on new information from the Census of Agriculture. These changes will be carried back to previous years at the next comprehensive historical revision.

Industry 27: Brewery Products. The fall in the GDP in 1986 was largely influenced by increased inputs of containers.

Industry 28: Wine. The fall in the GDP in 1986 was also due to more container inputs.

Industry 90: Clay Products, 1986. The large GDP increase was due to the addition of an establishment to this industry.

Industry 105: Toys and Games, 1986. GDP decreased as a result of the transfer of an establishment to industry 135, Wholesale Trade.

Industry 106: Signs and Displays, 1986. The decrease in GDP was due to a significant reduction in revenue from rental of machinery and equipment.

Industry 142: Other Business Services, 1985. The fall in GDP was also due to the shift of an establishment to industry 135, Wholesale Trade.

Activité

Les observations ci-dessous présentent quelques-uns des changements survenus dans les industries en 1985 et 1986. Ces dernières sont classées au niveau d'aggrégation L.

Industrie 1: Agriculture et services connexes, 1985: les importantes révisions prennent en compte les changements apportés aux tableaux en dollars courants à partir des nouveaux renseignements provenant du recensement de l'agriculture. Ces changements seront étendus aux années précédentes au cours de la prochaine révision historique complète.

Industrie 27: Bière. La diminution du PIB en 1986 s'explique principalement par l'augmentation des entrées de conteneurs.

Industrie 28: Vin. La diminution du PIB en 1986 s'explique également par l'augmentation des entrées de conteneurs.

Industrie 90: Produits en argile. La forte augmentation du PIB en 1986 s'explique par l'ajout d'un établissement à cette industrie.

Industrie 105: Jouets et jeux, 1986. La diminution du PIB s'explique par le transfert d'un établissement à l'industrie 135, Commerce de gros.

Industrie 106: Enseignes et étalages, 1986. La diminution du PIB s'explique par une forte baisse des recettes au titre de la location de machines et de matériel.

Industrie 142: Autres services aux entreprises, 1985. La diminution du PIB s'explique également par le transfert d'un établissement à l'industrie 135, Commerce de gros.

Non-Business

Industry 175: Education Services. Revision in the current dollar estimates.

Non commercial

Industrie 175: Services d'enseignement. Révision des estimations en dollars courants.

Text Table I. Tableau explicatif I.

A - Supply and Disposition of Commodities in Constant (1981) Prices, 1985

A - Offre et utilisation des biens et services en prix constants (1981), 1985

		Supply							osition sation																			
	Source of supply Source de l'offre			Intermediate use		Final use Consommation finale																						
Commodities ¹ Biens et services ¹	Business sector ² Production to du secteur des entreprises ²	ness_	ness_	ness_	ness_	ness_	ness_	ness_	ness_	ness_	ness_	ness_	ness_	ness_	ness_	ness_	ness_	ness_	lm- ports ³	Gov't sales of goods & services 4	Total	intermédiaire	PE	Fixed capital expend.	Inven- tories	Gross gov't ex- pend.	Exports	Total
		Impor- tations ³	Re- cettes des Adm. publ. ⁴	Re- cettes des Adm.		DP	Dép. capital fixe	Stocks	Dép. br. des adm publ.	Expor- tations																		
A			Billions	of dollar	s - Milliards de do	ollars																						
Agricultural, fishing & Forestry — Pro. agri., de la pêche et de la forêt Minéraux Manufactured products —	28.4 36.9	2.0 8.6	0.0 0.2	30.4 45.7	21.3 27.5	2.8 0.6	0.0	0.2 0.2	0.2 0.3	5.9 17.1	30.4 45.7																	
Produits manufacturés	218.3	88.3	0.3	306.9	131.4	62.7	23.7	1.7	7.9	79.6	307.0																	
Construction output – Construction Utilities – Services publics Other goods – Autres	58.5 13.2	0.0 0.0	0.0 1.5	58.5 14.7	6.4 6.8	0.1 5.4	50.3 0.0	0.0 0.0	1.7 1.1	0.0 1.4	58.5 14.7																	
biens	0.0	1.6	0.0	1.6	1.2	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	1.6																	
Sub-total goods - Total partiel des biens	355.3	100.5	2.0	457.8	194.6	71.9	74.0	2.2	11.2	104.0	457.9																	
Transportation and Trade – Transports et commerce Other Services – Autres	84.6	1.2	0.3	86.1	28.9	39.2	4.7	0.0	3.3	10.0	86.1																	
services	152.1	11.8	6.7	170.6	58.8	83.9	4.3	0.0	15.2	8.3	170.5																	
Sub-total services – Total partiel des servic Goods and services – TOTAL – biens et	es 236.7	13.0	7.0	256.7	87.7	123.1	9.0	0.0	18.5	18.3	256.6																	
services	591.9	113.5	9.1	714.5	282.2	195.0	83.0	2.2	29.7	122.3	714.5																	

" Detail may not add properly due to rounding. - Les chiffres ayant été arrondis, la somme des éléments peut ne pas correspondre au total.

1 Text table I shows the supply and disposition of commodities (goods and services) by broad commodity groups which are defined in terms of I.O medium level commodities as follows: - Le tableau explicatif I montre l'offre et l'utilisation des biens et services selon l'agrégation M des entréessorties.

a) Agricultural, fishing and forestry products - Produits agricoles, de la pêche et de la forêt 7-13 b) Minerals - Minéraux Manufactured products - Produits manufacturés 14-69 c) 70-72 d) Construction output - Construction 78,79 Utilities - Services publics 93 Other goods - Autres biens 73.74.80.81 Transportation and Trade - Transports et commerce a) 75-77.82-89.94 h) Other services - Autres services

The total value of the business sector output excludes output of fictive industries namely transportation margins, operating, office, laboratory, cafeteria supplies, travel, advertising and promotion. These industries serve to route commodities and inclusion of their output would overstate business sector output. Inputs of fictive commodities have been allocated back to the relevant commodities. — La valeur totale de la production du secteur des entreprises exclut la production des industries fictives comme les marges de transport, les fournitures d'exploitation, les fournitures de bureau, de laboratoire, de cantines, les voyages, la publicité et la promotion. Ces industries permettent de classer certains biens et services et leur inclusion dans la production entrainerait une surévaluation de la production du secteur des entreprises. Les entrées des biens et services fictifs ont été réaffectées aux biens et services pertinents.

3 Column values include duties such that the total value of imports differs by this amount from the total value of imports in the final demand matrix. —
Les valeurs figurant dans cette colonne comprennent les droits de manière à ce qu'il existe une différence du même ordre entre la valeur totale des

importations et la valeur totale des importations dans la matrice de la demande finale.

In Canada, most of the education services and hospital services are produced in the government sector which is shown in the Input-Output Accounts as a final demand category but not as an industry providing these services. Therefore, the supply of education and hospital services is understated as all the intermediate inputs required to generate these services are shown as final government expenditure on goods and services. — Au Canada, la plupart des services d'enseignement et de soins hospitaliers proviennent des administrations publiques, lesquelles apparaissent dans les comptes d'entrées-sorties en tant que catégorie de la demande finale et non comme une industrie offrant ces services. Alors l'offre de services d'enseignement et de soins hospitaliers est sous-estimée puisque toutes les entrées intermédiaires requises pour les produire sont classées comme dépenses finales des administrations publiques pour les biens et services.

As universities are classified to the Personal Sector, the output of universities is also not captured directly. Indeed, the intermediate inputs required to produce education services of universities are reflected as final expenditures of the Personal Sector in the final demand categories. – Les universités étant classées dans le secteur des particuliers, leur production n'est donc pas calculée directement. En fait, les entrées intermédiaires requises pour produire les services d'enseignement des universités apparaissent comme dépense finale dans le secteur des particuliers parmi les catégories de demande finale.

Similarly the production of services by the non-profit institutions is reflected in the final consumption of Personal Sector - De même, la production des services par les organismes sans but lucratif apparait dans la consommation finale du secteur des particuliers.

Text Table I.
 B - Supply and Disposition of Commodities in Constant (1981) Prices, 1986
 Tableau explicatif I.
 B - Offre et utilisation des biens et services en prix constant (1981), 1986

		Supply Offre	1						sation		
	Source of supply Source de l'offre			Intermediate use	Final use Consommation finale						
Commodities ¹ Biens et services ¹	sector ²	Im- ports ³	goods & services 4	Total	intermédiaire	PE DP	Fixed capital expend. Dép. capital fixe	Inventories Stocks	Gross gov't ex- pend. Dép. br. des adm publ.	Exports Exportations	Total
		Impor- tations ³									
					Billions of dollars -	- Milliard	s de dolla	rs			
Agricultural, fishing & Forestry - Pro. agri., de la pêche et de la forêt	30.7	2.2	0.0	32.9	22.2	3.0	0.0	1.4	0.2	6.0	32.8
Minerals – Minéraux	35.0	9.5	0.2	44.7	25.6	0.6	0.0	0.0	0.3	18.1	44.6
Manufactured products – Produits manufacturés	222.3	95.0	0.3	317.6	135.3	65.3	26.8	-0.4	7.7	83.0	317.7
Construction output - Construction	59.5	0.0	0.0	59.5	6.4	0.1	51.0	0.0	2.0	0.0	59.5
Utilities - Services publics	13.4	0.0	1.5	14.8	7.0	5.6	0.0	0.0	1.1	1.2	14.9
Other goods - Autres biens	0.0	1.7	0.0	1.7	1.2	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	1.6
Sub-total goods - Total partiel des biens	360.9	108.4	2.0	471.2	197.7	74.9	77.8	1.1	11.3	108.3	471.
Transportation and Trade - Transports et commerce	89.0	1.3	0.4	90.7	30.5	41.2	5.2	0.0	3.4	10.4	90.
Other Services - Autres services	162.3	11.9	6.8	181.0	63.6	88.3	4.8	0.0	15.8	8.7	181.
Sub-total services – Total partiel des services	251.3	13.2	7.2	271.7	94.1	129.5	10.0	0.0	19.2	19.1	271.
Goods and services – TOTAL – biens et services	612.0	121.6	9.3	742.9	291.6	204.4	87.8	1.1	30.5	127.4	742.

Note: See footnotes under Text Table IA.

Nota: Voir renvois sous tableau explicatif IA.

Text Table II. A. Output and Input by Industry (Business Sector) in Constant (1981) Prices, 1985

Tableau explicatif II. A. Entrées et sorties par industrie (Secteur des entreprises) en prix constants (1981)

Tableau explicatif II. A. Entrées et sorties par industrie (Secteur des entreprises) en prix constants (1981), 1985

	Intermediate	Indirect	Sub-	GDP at factor	Total Output
	input	taxes	sidies	cost	of Industry
	(1)	(2)	(3)	(4)	(1) + (2) + (3) + (4)
	,	. ,			
	_ ,			PIB	T . 1. 1. 1
	Entrées	Impôts	Sub-	au Coût	Total des sorties
	intermédiaires	indirects	ventions	des facteurs	de l'industrie
	(1)	(2)	(3)	(4)	(1) + (2) + (3) + (4)
		Billions of do	illars - Milliard	ls de dollars	
Agriculture, Fishing & Forestry - Agriculture,					
pêche et forêt	16.4	1.1	-1.3	13.3	29.5
Mining - Mines	15.8	1.1	-0.1	21.5	38.3
Manufacturing - Fabrication	148.7	6.7	-3.5	68.2	220.0
Construction	31.1	2.8	0.0	24.9	58.8
Utilities - Services publics	2.7	0.6	-0.4	10.5	13.5
Goods-Producing Industries -					
Industries productrices de biens	214.7	12.3	-5.3	138.4	360.0
Trade and Transport - Commerce et transports	30.5	3.0	-1.2	57.7	90.0
Other Services - Autres services	37.0	11.6	-1.9	95.1	141.8
Service-Producing Industries - Industries					
productrices de services	67.5	14.6	-3.1	152.8	231.9
Total Industries - Total des industries	282.2	27.0	-8.4	291.1	591.9

Detail may not add properly due to rounding.

Les chiffres ayant été arrondis, la somme des éléments peut ne pas correspondre au total.

Text Table II.

Tableau explicatif II.

B. Output and Input by Industry (Business Sector) in Constant (1981) Prices, 1986

B. Entrées et sorties par industrie (Secteur des entreprises) en prix constants (1981), 1986

Total Industries - Total des industries	291.6	27.7	-9.0	301.7	612.0
productrices de services	73.4	15.4	-3.3	160.9	246.5
Service-Producing Industries - Industries					
Other Services - Autres services	40.9	12.3	-2.0	100.6	151.9
Trade and Transport - Commerce et transports	32.5	3.1	-1.3	60.3	94.6
Goods-Producing Industries – Industries productrices de biens	218.2	12.3	-5.7	140.8	. 365.5
Utilities - Services publics	2.7	0.6	-0.3	10.8	13.7
Construction	31.2	2.9	0.0	25.7	59.8
Manufacturing - Fabrication	152.5	6.6	-3.9	69.0	224.2
Mining – Mines	14.8	1.1	-0.1	20.3	36.1
Agriculture, Fishing & Forestry - Agriculture, pêche et forêt	17.0	1.1	-1.4	15.0	31.7
		Billions of doll	ars – Milliards o	de dollars	
	Entrées intermédiaires (1)	Impôts indirects (2)	Sub- ventions (3)	au Coût des facteurs (4)	Total des sorties de l'industrie (1) + (2) + (3) + (4)
				PIB	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(1) + (2) + (3) + (4)
	input	taxes	sidies	cost	of Industry
	Intermediate	Indirect	Sub-	GDP at factor	Total Output

Detail may not add properly due to rounding.

Les chiffres ayant été arrondis, la somme des éléments peut ne pas correspondre au total.

Introduction

This report presents final annual Input-Output Tables in constant prices for Canada for the year 1985 and preliminary Input-Output Tables for 1986 on 1981 base; annual final national values become benchmarks for SNA sub-annual, preliminary and provincial figures. Corresponding current price estimates are published in The Input-Output Structure of the Canadian Economy 1986 (Catalogue 15-201). In addition, this report presents Gross Domestic Product (at factor cost) by industry in constant prices as derived from the Input-Output Tables. Note also that the industry aggregation is based on the 1980 Standard Industrial Classification. (See appendix A for SIC I/O concordance).

Work is under way in finalizing the Input-Output tables for the year 1986, and the preparation of the preliminary Input-Output tables for 1987. These are scheduled to be released in mid 1990. This report does not contain the textual material on the input-output accounting framework, deflation and the gross domestic product. For textual material readers are referred to **The Input-Output Structure of the Canadian Economy in constant prices 1961-1981** (Revised data, Catalogue 15-511).

The tables herein are calculated in 1981 prices. The selection of the base year does have impact on the interpretation of results. This point is discussed in chapter 3 of catalogue 15-511.

The deflation process has been carried out for each year for 216 industries, 595 commodities and three primary inputs (commodity indirect taxes, other indirect taxes and subsidies) and 136 categories of final demand. Gross Domestic Product at factor cost is calculated residually through the use of double deflation.

Three basic tables are prepared and presented for each year: (1) Make Matrix, (2) Use Matrix, and (3) Final Demand Matrix. At the (W) level of detail some of the entries in the various matrices are confidential under the provisions of the Statistics Act. Though all the tables are prepared at the worksheet (W) level of detail, it is only at aggregation level M that we publish these tables here. The tables can be aggregated many ways, but the most commonly used aggregation dimensions are given below

Le présent rapport contient les tableaux annuels définitifs d'entrées-sorties en prix constants pour le Canada s'appliquant à 1985, et les tableaux provisoires d'entrées-sorties pour 1986 sur la base 1981; les valeurs nationales annuelles définitives deviennent les repères pour les chiffres infra-annuels, provisoires et provinciaux du SCN. Les estimations correspondantes en prix courants paraissent dans La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne 1986 (nº 15-201 au catalogue). De plus, le présent rapport donne, par industrie et en prix constants, le produit intérieur brut (au coût des facteurs) tiré des tableaux d'entrées-sorties. Il convient également de noter que l'agrégation des industries est fondée sur la Classification type des industries de 1980. (Pour une concordance entre la CTI et les tableaux d'entrées-sorties se reporter à l'appendice B).

On travaille actuellement aux tableaux définitifs d'entréessorties pour 1986 et aux tableaux provisoires pour 1987. Ces tableaux devraient paraître au milieu de 1990. Le présent rapport ne traite pas du cadre comptable des tableaux d'entrées-sorties, de la déflation et du produit intérieur brut, les lecteurs trouveront des précisions sur ces sujets, dans la publication La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne en prix constants 1961-1981 (données révisées, nº 15-511 au catalogue).

Les tableaux présentés ici sont calculés en prix de 1981. Le choix de l'année de base a une incidence sur l'interprétation des résultats. Cet aspect est étudié au chapitre 3 de la publication 15-511.

Les données de chaque année ont été corrigées en fonction des variations de prix pour 216 industries, 595 biens et services² et trois entrées primaires (impôts indirects sur biens et services, autres impôts indirects et subventions) et 136 catégories de demande finale. Le produit intérieur brut au coût des facteurs a été calculé de façon résiduelle par une double correction en fonction des variations de prix (déflation double).

Trois tableaux fondamentaux sont présentés pour chaque année: (1) la matrice de la production, (2) la matrice des utilisations et (3) la matrice de la demande finale. Au niveau d'agrégation (W), un certain nombre des inscriptions figurant dans les diverses matrices doivent demeurer confidentielles en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique. Bien que tous les tableaux soient préparés au niveau d'agrégation le plus détaillé (W), ils ne sont publiés ici qu'au niveau M d'agrégation. Les données de ces tableaux peuvent être agrégées de plusieurs façons, mais le mode d'agrégation le plus courant est défini ci-dessous.

² N.d.t. Dans ce texte, nous utilisons le mot "produit" ou "bien et service" indifféremment pour traduire le mot anglais "commodity", et le mot "industrie" ou "branche d'activité" pour "industry".

Designation of aggregation	Number of industries	Number of final demand categories	Number of commodities and primary inputs	
Agrégation	Nombre d'industries	Nombre de catégories de demande finale	Nombre de biens et services et d'entrées primaires	
S M L	16 50 161	14 28 136	49 100 602	

Some cells of the Matrices presented in this volume at aggregation M are confidential. These cells have been suppressed though industry totals and commodity totals have been preserved.

Table A presents Gross Domestic Product at factor cost in 1981 prices at aggregation levels L, M and S, as time series covering the period 1985-1986.

Availability of an Expanded Data Base

Input-Output Tables at Aggregation M only are presented in this publication and are available on Cansim (See below). These tables covering the period 1981 to 1986 as well as Gross Domestic Product and Gross Output at the L, M and S aggregations for the period 1961 to 1986 are also available on diskettes from this Division.

A number of entries at worksheet (W) level are confidential under the provisions of the Statistics Act. However, there is a public data base available at this level which can be obtained directly from the Input-Output Division on a cost recovery basis. In this public data base confidential entries have been suppressed and the values rounded from thousands of dollars to millions of dollars.

Notes on CANSIM and the Input-Output Matrices

The tables in this publication are stored in CANSIM. There are two ways to retrieve data from CANSIM: through either a CANSIM identifier, which is composed of a CANSIM matrix number and a series number, or a Databank number. These numbers are as follows:

Certaines cases des matrices présentées dans ce document au niveau d'agrégation M sont confidentielles. Elles ne figurent donc pas isolément, mais seulement dans les totaux pour les industries et les biens et services.

Le tableau A donne, sous forme de série chronologique pour la période 1985-1986, le produit intérieur brut au coût des facteurs, en prix de 1981 aux niveaux d'agrégation L, M et S

Disponibilité d'une base de données élargie

La présente publication donne seulement les tableaux d'entrées-sorties au niveau d'agrégation M, lesquels peuvent être obtenus par Cansim (voir ci-dessous). On peut également se procurer sur disquettes auprès de la Division, ces tableaux, qui portent sur la période 1981-1986 ainsi que le produit intérieur brut et la production brute aux niveaux d'agrégation L, M et S pour le période 1961-1986.

Un certain nombre de données au niveau d'agrégation (W) sont confidentielles en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique. Toutefois, il existe une base de données publiques au niveau d'agrégation (W), qui peut être obtenue auprès de la Division des entrées-sorties moyennant la récupération des coûts engagés. Dans cette base, on a supprimé les données confidentielles, et les valeurs ont été arrondies au million de dollars le plus proche, et non pas au millier.

Notes sur CANSIM et les matrices d'entrées-sorties

Les tableaux de cette publication sont stockés dans CANSIM. Il existe deux façons d'extraire les données de CANSIM: soit selon les identificateurs CANSIM, qui sont une combinaison du numéro de la matrice et du numéro de la série, ou encore, selon le numéro Databank. Ces numéros sont les suivants:

Туре	Matrix No.	D	Databank no.				
Make/(Output)	7000-7050	- 1	220000-1	229999	P		
Use/(Input)	7000-7050	1	230000-I	249999	U		
Final Demand	7051-7079	1	250000-1	269999	D		
GDP at factor cost	4664	- 1	29000-1	29500	Р		

For Make, Use and Final Demand Input-Output Matrices:

Туре	Nº matrice	N	Databank	
Production/ (sorties)	7000-7050	1	220000-1	229999
Utilisations/ (entrées) Demande	7000-7050	1	230000-1	249999
finale PIB au coût	7051-7079	- 1	250000-i	269999
des facteurs	4664	- 1	29000-1	29500

Pour les matrices de la production, des utilisations et de la demande finale:

The CANSIM identifiers are organized sequentially within a CANSIM matrix, making retrieval of a range of commodities within a matrix much easier. There is one matrix number per industry and final demand category at aggregation level M. The series numbers have the general form, a.b, where the suffix b corresponds to the commodity-code at aggregation level M and the prefix a distinguishes between output (1) and input (2) or final demand (1).

e.g. All inputs for Rubber Products Industry can be retrieved by using a range of series numbers for that matrix:

Matrix no. 7010 Series nos. 2 through 2.100

The Databank numbers are organized sequentially across CANSIM matrices and not within matrices, making retrieval of commodity series over all industries or a range of industries much easier.

e.g. To retrieve data for all industries that use Coal as an input commodity, the following range of Databank numbers is used:

1230901 - 1230951

The Databank numbers have five digits: they are constructed from a start-range base, 220000 for output, 230000 for input and 250000 for final demand to which an industry-code (aggregation M) is added to the first two digits (the tens) and a commodity-code (aggregation M) is added to the last three digits. The Databank number of any series can be calculated in the following manner:

Databank number = I ((start-range) + (industry-code) + (commodity-code) * 100)

e.g. For Rubber Products Industry output of commodity Other Rubber Products

Databank number = I (220000 + 11 + 28* 100) = I 222811

For GDP Tables:

The CANSIM identifiers are organized such as to access GDP by industry at three levels of aggregation, S, M and L, from CANSIM matrix no. 4664. The relevant series numbers, are in the form a.b.c where:

a refers to industry-code S b refers to industry-code M c refers to industry-code L

Les identificateurs CANSIM sont classés par ordre séquentiel à l'intérieur d'une matrice CANSIM, facilitant considérablement l'extraction d'une série de produits à l'intérieur de celle-ci. Il y a un numéro de matrice par industrie et par catégorie de demande finale au niveau d'agrégation M. Les numéros de la série prennent la forme générale a.b où le suffixe b correspond au code des produits au niveau d'agrégation M et le préfixe a fait la distinction entre la production, les utilisations et la demande finale.

Exemple: Tous les facteurs de production pour l'industrie des produits du caoutchouc peuvent être extraits par l'utilisation d'un ensemble de numéros de série pour cette matrice. Ici:

Nº de matrice 7010 Nºs de série 2 à 2.100

Les numéros Databank sont classés par ordre séquentiel selon les matrices CANSIM, et non pas à l'intérieur de cellesci. Ceci facilite considérablement l'extraction de séries de produits pour toutes les industries ou pour un ensemble d'industries.

Exemple: Pour extraire les données pour toutes les industries qui utilisent le charbon comme facteur de production, vous utilisez l'ensemble suivant de numéros Databank:

1230901 - 1230951

Le numéro Databank est composé de cinq chiffres et peut être calculé à partir d'un nombre initial représentant le début de l'ensemble (i.e. 220000 pour la production, 230000 pour les entrées (utilisations) et 250000 pour la demande finale) auquel un code d'industrie (agrégation M) s'ajoute aux deux premiers chiffres (dizaines) et un code produit (agrégation M) s'ajoute aux trois derniers chiffres. Le numéro Databank de n'importe quelle série peut être calculé de la façon suivante:

Numéro Databank = I ((début de l'ensemble) + (code de l'industrie) + (code du produit) * 100)

Exemple: Production de l'industrie des produits en caoutchouc du bien et service

- Autres produits en caoutchouc

Numéro Databank = I (220000 + 11 + 28 * 100) = I 222811

Pour les tableaux du PIB:

Les identificateurs CANSIM sont classés de telle manière qu'ils permettent d'avoir accès aux données du PIB par industrie aux trois niveaux d'agrégation soit S, M et L à partir de la matrice CANSIM no 4664. Les numéros de séries pertinents prennent la forme a.b.c où:

a identifie le code d'industrie S b identifie le code d'industrie M c identifie le code d'industrie L e.g. Manufacturing industry = 5 Food industry = 5.8 Poultry Products industry = 5.8.15

The Databank numbers are constructed around three start-range numbers, 29000 for industry aggregation S, 29100 for industry aggregation M and 29300 for industry aggregation L to which the appropriate industry-code (aggregation S, M or L) is added.

Databank number = (start-range) + (industry-code)

e.g. Manufacturing industry = 1 29005 Food industry = 1 29108 Poultry Products industry = 1 29315

For all manufacturing industries of aggregation M, the following range is used:

I 29108 - I 29128

Note: See Appendix A for industry and commodity codes.

Exemple: Industries manufacturières = 5 Industries des aliments = 5.8 Industrie de la volaille = 5.8.15

Les numéros Databank peuvent être calculés à partir d'un nombre initial représentant le début des trois ensembles suivants: 29000 pour l'agrégation S des industries, 29100 pour l'agrégation M des industries et 29300 pour l'agrégation L des industries auquel est ajouté le code d'industrie approprié (agrégation S, M ou L).

Numéro Databank = (début de l'ensemble) + (code de l'industrie)

Exemple: Industries manufacturières = 1 29005 Industries des aliments = 1 29108 Industrie de la volaille = 1 29315

Pour toutes les industries manufacturières de l'agrégation M, l'intervalle suivant est utilisé:

I 29108 - I 29128

Nota: Voir l'appendice A pour les codes des industries et les codes des produits.

Appendix A

Quality Assurance and Rating

This appendix contains a general discussion of the quality assurance of data in the Canadian Input-Output Accounts (Section A) and offers specific quality ratings of the main components of the Input-Output Accounts (Section B).

Section A: Quality Assurance

The Input-Output Accounts form an integral part of the Canadian System of National Accounts (CSNA). The CSNA is modeled to a large extent on the United Nations System of National Accounts with adaptations which reflect Canadian institutional arrangements, particular aspects of the Canadian data base and Canadian traditions. The U.N. System of National Accounts has been developed over the years as a result of the experiences and practices of many countries, reinforced by the contributions of international experts dedicated to the establishment of rigorous international standards for national accounting. Canada has been a significant contributor to the development and refinement of the U.N. System of National Accounts as a theoretically valid international standard, and as well, has been a pioneer in the development and application of Input-Output Accounts in the context of a comprehensive system of national accounting.

The Input-Output Accounts as is true for most parts of the CSNA, are derived statistical constructs as opposed to statistics which come immediately from a statistical survey or other data source. All manner of data is used in constructing comprehensive measures of economic activity encompassed by the system of national accounts. Thus, at first flush, the quality of CSNA constructs is dependent on the quality of the data used in the estimating process. However, as will be described below, the estimating and analytic procedures of the CSNA in general and the Input-Output Accounts in particular generate a quality dimension of their own by subjecting the basic data to a system of logical relationships not available for data generated in a narrower context. This should and does lead to an interactive process whereby insight is gained into the quality of basic source data and perceived deficiencies are remedied. The Input-Output Accounts are a comprehensive measure of economic activity and all facets of the economy must be somehow measured, even when data relating to a particular aspect of activity are deficient. As many data sources of varying quality are necessarily employed in constructing Input-Output Accounts it becomes difficult to give precise

Appendice A

Assurance et cotes de la qualité

Le présent appendice renferme une analyse générale de l'assurance de la qualité des données des comptes d'entréessorties du Canada (section A) et donne un classement précis de la qualité des principales composantes de ces comptes (section B).

Section A: Assurance de la qualité

Les comptes d'entrées-sorties font partie intégrante du Système de comptabilité nationale du Canada (SCNC). Le SCNC est calqué dans une large mesure sur le Système de comptabilité nationale des Nations Unies, avec les adaptations nécessaires compte pour tenir des particularités institutionnelles du Canada, notamment sur le plan de la base de données et des traditions canadiennes. Les Nations Unies ont élaboré leur Système de comptabilité nationale au fil des ans en s'inspirant de l'expérience et de la pratique de nombreux pays ainsi que de l'avis d'experts internationaux qui ont consacré leurs efforts à l'établissement de normes internationales rigoureuses dans ce domaine. Le Canada a apporté une contribution appréciable à la mise en place et au perfectionnement du Système de comptabilité nationale des N.U. à titre de norme de référence internationale valable sur le plan théorique, tout en effectuant un travail de défrichage dans la conception et l'application de comptes d'entrées-sorties dans le cadre d'un système complet de comptabilité nationale.

Les comptes d'entrées-sorties, à l'instar de la plupart des éléments du SCNC, consistent en chiffres dérivés, par opposition aux statistiques tirées immédiatement d'une enquête ou d'une autre source de données. Toutes sortes de statistiques entrent dans l'élaboration des mesures globales de l'activité économique reflétée par la comptabilité nationale. Par conséquent, de prime abord, la qualité des agrégats du SCNC dépend de celle des données utilisées dans le processus d'estimation. Cependant, comme on le verra plus loin, les méthodes d'estimation et d'analyse du SCNC en général et des comptes d'entrées-sorties en particulier ont leur dimension propre en matière de qualité, du fait que les données de base sont soumises à un ensemble de relations logiques qui ne sont pas disponibles à l'égard des statistiques produites dans un contexte plus étroit. Il en résulte - comme cela est normal - un processus d'interaction qui permet d'avoir un aperçu de la qualité des données de base et de remédier aux lacunes décelées. Les comptes d'entrées-sorties reflètent de manière complète l'activité économique; ainsi, tous les aspects de l'économie doivent être mesurés d'une façon ou d'une autre, même quand les données relatives à une activité particulière laissent à désirer. Un grand nombre sources de données de qualité variable nécessairement employées dans l'élaboration des comptes d'entrées-sorties, il est difficile de fournir une estimation

statistical estimates of error,¹ as can be done in describing the standard error for a survey designed in accord with sampling theory. Even in these cases, of course, there is no precise measurement of non-sampling error.

All parts of the CSNA are accounting constructs (the other sub-systems apart from the Input-Output Accounts being the Income and Expenditure Accounts, Gross Domestic Product by Industry, the Balance of International Payments, the Financial Flow Accounts and Productivity Measures) and as such they impose constraints with respect to the relationships of the various classes of activities. This note describes some of these constraints and shows how they work to improve the quality of individual components as well as the quality of the overall constructs.

In common with some other parts of the CSNA the Input-Output Accounts generate measures of economic production, or Gross Domestic Product (GDP).2 There are three conceptually identical but statistically different procedures to estimating GDP, and all three are used in various parts of the CSNA. These approaches are to estimate the value of final product or final demand, called Expenditure on Gross Domestic Product (sometimes abbreviated to Gross Domestic Expenditure), to estimate the value of primary input costs (labour income, profits, net interest payments, net indirect taxes, etc.) and to estimate the value added by producing entities, i.e., the value of output of commodities minus the value of commodities used in the production process. The latter two approaches are both called Gross Domestic Product. These measures are usually constructed in a manner largely independent of each other, and in the absence of perfect measurement, slightly different totals usually result. It is common, when presenting the two aggregates simultaneously, as in the Income and Expenditure Accounts, to display this difference as the "statistical discrepancy".

While the Input-Output Accounts incorporate the three measures of GDP noted above, there is no "statistical discrepancy" in the Input-Output Accounts. The Input-Output Accounts are made up of interrelated sets of industry and commodity accounts, at present

statistique précise de la marge d'erreur¹, comme on peut le faire par le calcul de l'écart-type dans le cas d'une enquête conforme à la théorie de l'échantillonnage. Même dans ces cas, on ne dispose évidemment d'aucune mesure précise de l'erreur due à des sources autres que l'échantillonnage.

Tous les éléments du SCNC sont des constructions comptables (les autres sous-systèmes, mis à part les comptes d'entrées-sorties, étant les comptes de revenus et de dépenses, les comptes de produit industriel, la balance des paiements internationaux, les comptes de flux financiers et les mesures de la productivité); à ce titre, ils imposent des contraintes aux relations existant entre les diverses catégories d'activités. Cette note vise à décrire certaines de ces contraintes et la façon dont elles contribuent à améliorer la qualité des composantes particulières tout comme des statistiques globales.

De même que certains autres volets du SCNC, les comptes d'entrées-sorties produisent des mesures de la production économique, ou produit intérieur brut (PIB)2. Il existe trois méthodes identiques sur le plan conceptuel, mais différentes au niveau statistique, pour estimer le PIB - les trois étant utilisées dans différentes parties du SCNC. Ces méthodes consistent à estimer la valeur du produit final ou de la demande finale, appelée dépense du produit intérieur brut (et parfois abrégée en dépense intérieure brute), à estimer la valeur des éléments de coûts primaires (revenu du travail, bénéfices, paiements nets d'intérêt, impôts indirects nets, etc.) et à estimer la valeur ajoutée par les entités productrices, c'est-à-dire la valeur de la production, diminuée de celle des ressources utilisées pour obtenir cette dernière. Les deux dernières méthodes sont celles du produit intérieur brut. Ces agrégats sont généralement élaborés de manière assez indépendante l'un de l'autre si bien que, en l'absence de mesure parfaite, on obtient généralement des chiffres Il est d'usage courant, lorsqu'on légèrement différents. présente les deux agrégats simultanément, comme dans les comptes de revenus et de dépenses, d'appeler cette différence "divergence statistique."

Les comptes d'entrées-sorties incorporent les trois mesures du PIB susmentionnées, mais ne présentent aucune "divergence statistique". Ils sont composés d'ensembles de comptes d'industries et de produits liés entre eux – actuellement 190 industries sur la C.A.É. de 1970 et 216

¹ For a discussion of problems in quantifying measurement errors in the national accounts see Some Problems in Devising Measures of Error for the National Accounts by Peter Kirkham; System of National Accounts, National Income and Expenditure Accounts, First Quarter 1976 (Catalogue 13-001). For another reference to the quality of estimates of GDP by Industry, see Gross Domestic Product by Industry, 1984, Last Issue, Appendix I, (Catalogue 61-213); the ordinal rating established there would be very similar to the one which would prevail for equivalent estimates coming out of the Input-Output Accounts which, however, gain in quality level due to the extensive balancing procedure used in their production.

The other frequently used measure, Gross National Product (GNP) is conceptually identical to GDP except for the treatment of factor payments to and from nonresidents. As the concepts are otherwise identical, it is simpler to make reference only to the GDP concept.

On trouvera un exposé des problèmes posés par la quantification des erreurs de mesure dans les Comptes nationaux dans La mesure de l'erreur dans les Comptes nationaux — quelques problèmes d'élaboration, de Peter Kirkham, Système de comptabilité nationale, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, premier trimestre de 1976 (no 13-001 au catalogue). On trouvera aussi une autre évaluation de la qualité des estimations du produit intérieur brut par industrie dans Produit intérieur brut par industrie 1984. Dernière édition, Appendice I, (no 61-213 au catalogue); le classement ordinal qu'on y trouve serait très semblable à celui qui prévaudrait pour les estimations équivalentes provenant des comptes d'entréessorties, à l'exception d'un gain dans le niveau de la qualité provenant de la procédure extensive d'équilibrage des comptes.

² L'autre mesure couramment utilisée, le produit national brut (PNB), est identique au PIB sur le plan conceptuel, sauf en ce qui concerne le traitement des opérations avec les nonrésidents. Comme les deux mesures sont identiques par ailleurs, il est plus simple d'utiliser uniquement le PIB.

190 industries on 1970 SIC and 216 on 1980 SIC and 602 commodities and primary inputs, and all of these accounts must be simultaneously in balance. The reasons for these accounts being in balance, and the seeming contrast with other accounts in the CSNA where a "statistical discrepancy" is shown explicitly, arise not from statistical perfection but from the manner in which the Input-Output Accounts are constructed. To bring out the nature of this approach. two related facets can be identified. They are the accounting structure, elaborated in another chapter, and the manner by which data are fitted into this structure. The Input-Output Tables are a complete accounting of transactions generating the production process, identifying intermediate transactions between production entities as well as primary inputs and final output. Thus the construction of Input-Output Tables starts with reports by firms of what they have produced (or shipments adjusted for inventory change) and what they have used in the production process. "What they have used in the production process" are the total inputs, classified as purchases of commodities (which come from other firms or from abroad) and as primary inputs (wages, profits, etc.). The estimation process is yet far from complete but a fundamental equivalence is already established. The summation of the value of output minus the summation of the value of commodity purchases for intermediate input yields the value of primary inputs. Momentarily leaving aside imports, the value of purchases by domestic industries of commodities for intermediate use is identical to the value of sales by domestic industries of commodities for intermediate use. There are two equivalent statements of this process: a) total output minus intermediate input equals primary inputs, b) total output minus intermediate use of output equals final output. To complete the picture, some intermediate input is met from imports, and to maintain equality, imports are a deduction from final demand.3 This accounting for intermediate use is unique to the Input-Output Tables, and provides for a formal linkage between primary input (GDP) and final demand (Expenditure on GDP).

The process defined above simultaneously generates equivalent values for primary input and final demand and it provides the framework for all subsequent steps. The basic notion remains to refine. not upset, the identity between final demand and primary input. All transactions are defined in terms of commodities, and this leads to the establishment of commodity balances. The output and intermediate use of industries is specified by commodity, and estimates are made of the commodity content (and totals) of the final demand categories - exports and imports, investment (fixed and inventory), government expenditure and personal expenditure. While the value of the sum of the disposition, intermediate and final, of all commodities is equal to the sum of the

Le processus défini précédemment engendre simultanément des valeurs équivalentes pour les entrées primaires et la demande finale et met en place le cadre nécessaire à toutes les étapes ultérieures. Le principe de base est d'affiner, et non de modifier, l'identité entre la demande finale et les entrées primaires. Toutes les opérations sont définies au niveau des produits, ce qui conduit à établir des équilibres par produit. Les sorties et les utilisations intermédiaires des industries sont spécifiées par produit et l'on procède à une estimation de la teneur en produit (et des totaux) des composantes de la demande finale – exportations et importations, investissements (fixes et en stocks), dépenses publiques et dépenses des particuliers. Si la valeur de la somme des utilisations – intermédiaires et finales – de tous les produits est égale à la somme de l'offre de tous les

industries sur la C.T.I. de 1980 et 602 produits et entrées primaires - tous ces comptes devant être simultanément équilibrés. L'équilibre de ces comptes, en contradiction apparente avec les autres parties du SCNC qui présentent explicitement une "divergence statistique", tient non pas à la perfection statistique des comptes d'entrées-sorties, mais à la façon dont ils sont élaborés. Pour faire ressortir la nature de cette méthode, on peut définir deux aspects liés. Il s'agit de la structure des comptes, détaillée dans un autre chapitre, et de la façon dont les données sont insérées dans cette structure. Les tableaux d'entrées-sorties constituent une comptabilité complète des opérations engendrant le processus de production, qui met en relief les opérations intermédiaires entre les entités de production de même que les entrées primaires et les sorties finales. Par conséquent, l'élaboration tableaux d'entrées-sorties commence déclarations des entreprises sur ce qu'elles ont produit (ou expédié après correction de la variation des stocks) et sur ce qu'elles ont utilisé dans le processus de production. "Ce qu'elles ont utilisé dans le processus de production" représente l'ensemble des entrées, classées en achats de produits (auprès d'autres entreprises ou de l'étranger) et en entrées primaires (salaires, bénéfices, etc.). Le processus d'estimation est encore loin d'être complet, mais une équivalence fondamentale est déjà établie. La somme de la valeur des sorties, diminuée de la somme de la valeur des achats de produits correspondant aux entrées intermédiaires, donne la valeur des entrées primaires. Si on laisse de côté pour le moment les importations, la valeur des achats de produits effectués par les entreprises intérieures en vue d'une utilisation intermédiaire est identique à la valeur des ventes de produits réalisées par les entreprises intérieures pour une utilisation intermédiaire. Il existe deux énoncés équivalents de ce processus: a) le total des sorties moins les entrées intermédiaires égale les entrées primaires; b) le total des sorties moins l'utilisation intermédiaire de sorties égale la production finale. Pour compléter le tableau, il faut ajouter que certaines entrées intermédiaires sont fournies par les importations si bien que, pour maintenir l'égalité, les importations doivent venir en déduction de la demande finale3. Cette comptabilisation des utilisations intermédiaires est particulière aux tableaux d'entrées-sorties et fournit un lien formel entre les entrées primaires (PIB) et la demande finale (dépense du PIB).

Imports can go for intermediate use or for final demand. As imports are by definition not production in Canada, all imports are deducted in estimating the value of Canadian production.

³ Les importations peuvent être absorbées par des utilisations intermédiaires ou par la demande finale. Étant donné que, par définition, elles ne sont pas produites au Canada, les importations sont toutes déduites dans l'estimation de la valeur de la production canadienne.

supply of all commodities, this is not initially true when balances are struck for individual commodities. This leads to detailed investigation of the commodity balance of each commodity. (While logically the analysis of commodity balances follows the industry balances, the actual practice is of course more interactive than is suggested by this description.) All sources of apparent commodity imbalance are investigated, be they problems in classification, valuation, timing, or even improper reporting. The analysis of the commodity balances is an intensive process and one in which one can make use of any appropriate source of information to corroborate or modify the values found in the initial trial balance. A simple case arises when a commodity is assigned to a different commodity class on the supply side than on the use side, and this can be easily remedied. Or statistically strong data on the disposition of a commodity may indicate that production was underreported. If evidence can be found to support this proposition the reported production values will be modified. In all this analysis, account is continually taken of intermediate use, and as noted above, it is through accounting for intermediate use that identity is maintained between primary input and final demand. In spite of these efforts it is recognized that the statistical data are not perfect. One can note that manufacturing production can be reported for a fiscal year which does not correspond to the calendar year, and exports are recorded for the month when the export documents are received for statistical tabulation. For reasons such as these the definitive resolution of small differences in the balance for an individual commodity is intractable, and in practice these differences are reflected in raw material inventory, the commodity content of which is not reported. Care is still taken to ensure that total inventory change accord with reported values, and that no persistent bias is introduced. It is interesting to note that in Norway, a country recognized for having a highly developed set of Input-Output Accounts, changes in stocks of individual commodities are also estimated in the context of commodity balances.

In summary, the equivalence between primary input (GDP) and final demand (Expenditure on GDP) in Input-Output Tables flows from the process by which the Tables are estimated, and this equivalence is achieved through accounting for intermediate transactions.

From the simple notion of this accounting framework the following theoretical/analytical constructs and constraints can be identified:

- (i) The supply of each commodity must equal its demand (including change in stocks).
- (ii) The output of each industry must equal its intermediate use and primary inputs.
- (iii) GDP must equal Expenditure on GDP.
- (iv) Domestic export of each commodity at producers' prices can't be more than domestic production (plus change in stocks).

produits, il n'en est pas de même initialement lorsqu'on calcule les soldes relatifs aux produits particuliers. Cela entraîne des recherches approfondies sur le solde de chaque produit. (Bien que logiquement l'analyse des soldes par produit suive celle des soldes par industrie, en pratique le processus est évidemment plus interactif qu'on pourrait le croire d'après cette description.) Toutes les causes de déséquilibre apparent au niveau des produits sont étudiées, qu'il s'agisse de problèmes de classification, d'évaluation ou d'échelonnement dans le temps, voire de déclaration inexacte. L'analyse des soldes par produit représente un travail considérable, pour lequel on peut faire appel à toute source pertinente de renseignements afin de corroborer ou de modifier les valeurs établies en calculant le solde provisoire. Une situation simple - à laquelle il est facile de remédier - se présente lorsqu'un produit n'est pas classé dans la même catégorie du côté de l'offre et du côté des utilisations. Autre possibilité, de fortes statistiques d'utilisation d'un produit peuvent indiquer une sous-déclaration de la production. Si l'on peut trouver des faits à l'appui de ce soupçon, on modifiera les chiffres déclarés de production. Dans toute cette analyse, on tient continuellement compte des utilisations intermédiaires et, comme on l'a indiqué, c'est par la prise en compte de ces dernières qu'on peut maintenir l'identité entre les entrées primaires et la demande finale. On admet que, malgré tout ces efforts, les statistiques ne sont pas parfaites. On notera par exemple que la production manufacturière peut être déclarée dans le cadre d'un exercice qui ne correspond pas à l'année civile et que les exportations sont enregistrées pour le mois où les documents d'exportation sont recus aux fins d'établissement des tableaux statistiques. Pour des raisons de ce genre, il est impossible d'élucider de façon définitive les légères différences que peut présenter le solde d'un produit particulier, ces différences se reflétant en pratique dans les stocks de matières premières, dont la composition par produit n'est pas déclarée. On veille cependant à ce que la variation totale des stocks corresponde aux valeurs déclarées et à éviter tout biais persistant. Il est intéressant de noter qu'en Norvège, un pays réputé pour le perfectionnement de ses comptes d'entrées-sorties, les variations des stocks des divers produits sont également évaluées dans le cadre des soldes par produit.

En résumé, l'équivalence entre les entrées primaires (PIB) et la demande finale (dépense du PIB) dans les tableaux d'entrées-sorties découle du processus d'estimation des tableaux, cette équivalence étant obtenue grâce à la prise en compte des opérations intermédiaires.

À partir des grandes lignes de ce cadre comptable, on peut établir les contraintes et les constructions théoriques ou analytiques suivantes:

- L'offre de chaque produit doit être égale à sa demande (variation des stocks comprise).
- (ii) La production de chaque industrie doit être égale à ses utilisations intermédiaires et à ses entrées primaires.
- (iii) Le PIB doit être égal à la dépense du PIB.
- (iv) Les exportations canadiennes de chaque produit, aux prix à la production, ne peuvent être supérieures à la production intérieure (augmentée de la variation des stocks).

- (v) Re-exports of a commodity can't be more than the imports.
- (vi) There can't be withdrawals from stocks of a particular commodity year after year.
- (vii) Most non-durable consumer commodities cannot have erratic movements from year to year. Food would be such an area. But, durable commodities (such as cars) could move widely.
- (viii) Labour income in any industry should be independently analyzed from the point of view of employment and average earnings. This would assure a proper relationship.
- (ix) Where, for some industry or final demand category, components of the account are drawn from different data sources, attention should be paid to ensure reasonable, internal relationships. For example, for hospitals and educational institutions, which are in final demand categories, labour income forms only part of their expenditures and it can't be larger than total expenditure.
- (x) The price of exports f.o.b. should be consistent with the price of domestic shipments, i.e. IPPI, unless there is clear price differentiation. This would expose the valuation problems.
- (xi) The structure of an industry or final demand category does not shift radically from year to year. Any major shift must be analyzed in terms of supply as well.

The above list is by no means exhaustive but it does illustrate the power of logical constraints over the quality of the final product.

The quality of the Input-Output Accounts cannot be meaningfully determined in absolute terms but must be judged in relation to intended use. The Input-Output Accounts are a generalized accounting system designed to meet a number of diverse uses, each with particular exigencies and constraints. Simultaneously the Input-Output Accounts serve as a basis for and in support of measures of economic growth, model building, structural analysis productivity measurement. The measurement of economic growth focuses on the relative change in activity and on consistent measurement across time periods. An analysis of the structure of the economy is more likely to pay attention to one or a few points in time and is more concerned with the size of various activities. In reality there is some conflict in marshalling scarce resources to achieve these diverse aims. Apart from these direct applications the Input-Output Accounts have a significant role in refining and corroborating the annual values for the CSNA accounts compiled sub-annually. By this extension the requirements and applications of these sub-annual measures, such as business cycle analysis, are applicable also to the Input-Output Accounts.

- (v) Les réexportations d'un produit ne peuvent être supérieures aux importations.
- (vi) Il ne peut y avoir de prélèvements sur les stocks d'un produit particulier année après année.
- (vii) La plupart des produits non durables de consommation ne peuvent accuser des variations erratiques d'une année à l'autre. Les aliments en sont un exemple. Par contre, les biens durables (comme les automobiles) peuvent marquer de fortes fluctuations.
- (viii) Le revenu du travail dans une industrie donnée doit faire l'objet d'une analyse indépendante du point de vue de l'emploi et des rémunérations moyennes, afin d'assurer une relation appropriée.
 - (ix) Lorsque, pour une industrie ou une catégorie donnée de la demande finale, les composantes du compte sont tirées de sources d'information différentes, il convient de veiller au caractère raisonnable des relations internes. Par exemple, pour les hôpitaux et les établissements d'enseignement, qui se trouvent dans les catégories de la demande finale, le revenu du travail ne représente qu'une partie des dépenses et ne peut être supérieur au total de ces dernières.
 - (x) Le prix des exportations f.o.b. doit être conforme au prix des expéditions intérieures, c'est-à-dire à l'IPPI, à moins qu'il n'existe une différenciation claire des prix. Cela dénoterait des problèmes d'évaluation.
 - (xi) La structure d'une industrie ou d'une catégorie de la demande finale ne subit pas de changements radicaux d'une année à l'autre. Toute variation d'importance doit être analysée également sur le plan de l'offre.

La liste précédente, qui n'est absolument pas exhaustive, illustre l'influence des contraintes logiques sur la qualité du produit final.

On ne peut déterminer valablement la qualité des comptes d'entrées-sorties dans l'absolu; il faut l'apprécier en regard de l'utilisation visée. Les comptes d'entrées-sorties représentent un système de comptabilité généralisé visant à répondre à un certain nombre d'utilisations diverses, dont chacune a ses exigences et ses contraintes particulières. Simultanément, ces comptes servent de base et d'appui à la mesure de la croissance économique, à l'élaboration de modèles, à l'analyse structurelle et à la mesure de la productivité. La mesure de la croissance économique fait une large place à la variation relative de l'activité et à la cohérence de la mesure dans le temps. Une analyse de la structure de l'économie est davantage axée sur un ou quelques points dans le temps, ainsi que sur la taille des diverses activités. En réalité, la mobilisation de ressources limitées en vue d'atteindre ces buts divers occasionne certains conflits. Mis à part ces applications directes, les comptes d'entrées-sorties jouent un rôle appréciable dans l'affinage et la validation des valeurs annuelles des comptes du SCNC établis dans un cadre inférieur à l'année. Du fait de ce prolongement, les exigences et les applications de ces mesures sous-annuelles, comme l'analyse du cycle conjoncturel, sont également applicables aux comptes d'entrées-sorties.

The measurement of economic activity is an attempt to capture and classify dynamic events in the economy, and this very dynamism presents problems measurement. It is readily apparent that classification schemes, of industries and commodities, can become obsolescent and must be up-dated. Such changes disrupt the continuity necessary for much economic analysis and thus the national accountant can be faced with a trade-off between relevance and consistency-over-time. Less obvious are questions of consistency with respect to a particular firm. Firms are classified to industries on the basis of the nature of their activity, and firms, particularly ones which are not highly specialized, can effect changes in the nature of their activity which result in their reclassification to another industry. When this happens the firm and all its activity disappear discretely from one industry and are added to another. Even the manner in which a firm carries on its activities can change and these changes will manifest themselves as seeming breaks in economic accounts. A firm always has a number of choices between having some service performed by its own work force or purchasing it from another firm. Obvious examples are trucking, accounting, advertising and janitorial services. Where such activity is performed by the firms' own work force it is recorded as production by the firm; if purchased it is production by the supplying firms. As a firm changes its practices the Input-Output Accounts will change accordingly. It is not possible to identify the particular cases where such changes do occur, but if significant they will manifest themselves as apparent instability in input-output coefficients.

The reliability of national accounting constructs can also be inferred by a perusal of the size and magnitude of statistical revisions which appear with the passage of time. This of course is particularly true of accounts published on a current monthly or quarterly basis. Initial estimates based on partial response to surveys must be revised in the face of more complete coverage. Annual information is necessarily more complete and more detailed than sub-annual data, and thus annual revisions to sub-annual data become necessary. The Input-Output Accounts are completed on an annual basis and with most annual information available; thus they are less subject to revision. There still are basic data that become available at less frequent intervals (measures of economic activity in agriculture are benchmarked to the quinquennial censuses of agriculture, for example), and these must be incorporated from time to time. Apart from the routine refinement of the basic data two other considerations come into play. Data deficiencies are known and are addressed as resources become available. When a weak statistical area is strengthened, this information can be used to improve earlier estimates. National accounting is always on a learning curve. As the ultimate computer, for example, has not yet been designed and built, neither have there been developed the definitive Input-Output Accounts. New insights often have application to earlier time periods. When all these influences get incorporated into the final product, there are revisions. Here again there is a

La mesure de l'activité économique vise à saisir la dimension dynamique de l'économie; or, ce dynamisme même présente des problèmes de mesure. Il est manifeste que des mécanismes de classification - des industries ou des produits - peuvent devenir périmés, d'où la nécessité d'une mise à jour. Ces modifications perturbent la continuité nécessaire à une bonne partie de l'analyse économique, de sorte que les responsables de la comptabilité nationale sont confrontés à un arbitrage entre la pertinence et la cohérence dans le temps. Moins évidentes sont les questions de cohérence à l'égard d'une entreprise particulière. Les entreprises étant classées entre les industries d'après la nature de leurs activités, des entreprises, en particulier si elles ne sont pas très spécialisées, peuvent modifier la nature de leurs activités, ce qui entraîne leurs reclassements dans une autre industrie. Lorsque cela se produit, l'entreprise et toute son activité disparaissent d'un coup d'une industrie, pour s'ajouter à une autre. Même la façon dont une entreprise mène ses activités peut changer, cette modification se manifestant par un apparent problème de continuité dans les comptes économiques. Une entreprise a toujours un certain nombre de choix entre l'exécution de certains services par son propre personnel et l'achat des mêmes services à une autre entreprise. On en trouve des exemples évidents avec le transport par camion, la comptabilité, la publicité et l'entretien des bâtiments. Lorsque cette activité est exécutée par le personnel de l'entreprise, elle est inscrite dans la production de cette dernière - tandis que, si elle est achetée, elle passe dans la production des entreprises qui fournissent ces services. Lorsqu'une entreprise change ses pratiques à cet égard, il en va de même des comptes d'entrées-sorties. Il est impossible de détecter les cas particuliers où ces changements se produisent, mais s'ils sont importants, ils se manifesteront par une instabilité apparente des coefficients d'entrées-sorties.

La fiabilité des agrégats de la comptabilité nationale peut également être déduite d'un examen de l'ampleur des révisions statistiques apportées dans le temps. Cela vaut évidemment de manière toute particulière pour les comptes publiés chaque mois ou chaque trimestre. Les estimations initiales fondées sur des réponses partielles aux enquêtes doivent être révisées lorsqu'on obtient des résultats plus complets. Des renseignements annuels sont nécessairement plus complets et plus détaillés que des données sousannuelles, de sorte qu'il devient nécessaire d'apporter des révisions annuelles à ces dernières. Les comptes d'entréessorties étant établis dans un cadre annuel, alors que la plupart des renseignements annuels sont disponibles, ils sont moins sujets à révision. Il y a cependant quelques données fondamentales qui sont produites à intervalle moins fréquent (par exemple, les mesures de l'activité économique dans l'agriculture sont rattachées aux recensements quinquennaux de ce secteur); elles doivent être incorporées de temps à autre. Mis à part le perfectionnement courant des données de base, deux autres considérations entrent en jeu. Les lacunes présentées par les données sont connues et sont corrigées lorsque les ressources voulues sont disponibles. Lorsqu'un domaine statistique faible est renforcé, cela peut être utilisé pour améliorer les estimations antérieures. La comptabilité nationale se trouve toujours en phase d'apprentissage. Tout comme l'ordinateur "définitif", par exemple, n'a pas encore été conçu ni construit, on n'a pas encore élaboré de comptes d'entrées-sorties définitifs. De nouveaux aperçus trouvent souvent une application dans les périodes antérieures. Lorsque tous ces facteurs sont incorporés au produit final,

dilemma. Constant refinements mean constant changes, and users of the accounts are faced with frequent up-dates which are individually of little consequence to them. The practice is to establish a revision policy which limits changes in the published record to periods where experience has indicated that their impact is likely to be important. Other revisions, individually of little consequence but cumulatively of some significance, are saved and incorporated at periodic intervals as historical revisions.

Quality assurance also gains credibility when the statistics are subject to independent audit. Conscientious and reputable statistical agencies welcome such review. There is nothing arcane about national accounting. However, unlike business accounting, which is widely practiced and widely understood with a large body of accepted conventions, the construction of the national accounts is of necessity a rather specialized and centralized endeavour. The audit function, to be truly helpful, must recognize all the demands on and applications of national accounting estimates.

Richard and Nancy Ruggles, two internationally preeminent experts in national accounting, have recently presented in several fora their proposal for a system of Integrated Economic Accounts. Their proposal is an evolution of and not basically dissimilar to the national accounts of western industrial economies. They constructed an illustration of their proposal and this was published as "Integrated Economic Accounts for the United States, 1947-80".4 In the same issue there were comments by eight notable practitioners and users of national accounts data. The range of the objections to the Ruggles' proposal was most striking, as in each case the comments reflected the commentator's particular interest. In many cases, any change in the structure of the presentation to better serve one user's needs would have an adverse effect on another application. This incident serves to illustrate the wide range of uses to be served by one generalized system of national accounting. It may also be suggested that an audit by each of the above commentators on any country's system of national accounts would result in a widely different bill of particulars.

Quality assurance is a necessary and integral part of building the Input-Output Accounts, and it is an objective which can be realized only with careful attention both to the process of compiling the accounts and to the validity of the resulting product. To be successful, quality assurance should both inspire confidence and define limitations.

La garantie de la qualité gagne aussi en crédibilité lorsque les statistiques font l'objet d'une vérification indépendante. Tout organisme statistique digne de ce nom se soumet volontiers aux examens de ce genre. Il n'y a rien de secret dans la comptabilité nationale. Cependant à la différence de la comptabilité commerciale qui est largement pratiquée et largement comprise et s'accompagne d'un vaste ensemble de conventions admises, l'élaboration des comptes nationaux est nécessairement une entreprise plutôt spécialisée et centralisée. La vérification, pour être vraiment utile, doit tenir compte de toutes les demandes imposées à la comptabilité nationale et de toutes les applications de ses produits.

Richard et Nancy Ruggles, deux experts en comptabilité nationale de renommée internationale, ont exposé récemment dans diverses enceintes leur projet de système de comptabilité économique intégrée. Leur proposition est une forme évoluée des comptes nationaux tenus par les pays industrialisés occidentaux et n'est pas sans ressemblance avec ces comptes. Ces experts ont illustré l'application de leur proposition dans une publication intitulée Integrated Economic Accounts for the United States, 1947-804. Dans le même numéro figuraient les observations de huit éminents praticiens et utilisateurs des chiffres de la comptabilité nationale. La diversité des objections suscitées par la proposition des Ruggles était la constatation la plus frappante, les observations de chacun reflétant ses intérêts particuliers. Dans nombre de cas, un changement de la structure de présentation afin de mieux servir les besoins d'un utilisateur aurait un effet négatif sur une autre application. Cette anecdote illustre le large éventail des fins auguel doit répondre un système unique de comptabilité nationale. On pourrait également penser qu'une vérification effectuée par chacun des commentateurs susmentionnés à propos des comptes nationaux de n'importe quel pays donnerait des listes de remarques particulières bien différentes les unes des autres.

La garantie de la qualité est un élément nécessaire et important de l'élaboration des comptes d'entrées-sorties, et c'est un objectif que l'on ne peut atteindre qu'en portant une grande attention aussi bien au processus d'établissement des comptes qu'à la validité des résultats obtenus. Pour bien remplir son rôle, la garantie de la qualité doit tout à la fois inspirer la confiance et définir les limites.

des révisions surviennent. Là encore, il se pose un dilemne. Des perfectionnements constants signifient des changements constants, ce qui expose les utilisateurs des comptes à des mises à jour fréquentes qui, prises individuellement, n'ont guère de répercussion pour eux. La pratique est d'établir une politique de révision qui limite les changements de chiffres publiés aux périodes pour lesquelles l'expérience a indiqué que l'effet des changements risquait d'être important. Les autres révisions, négligeables individuellement mais d'une certaine importance cumulativement, sont mises en réserve pour être incorporées à intervalle périodique, à titre de révisions historiques.

Bureau of Economic Analysis, United States Department of Commerce; "Survey of Current Business", May 1982.

⁴ Bureau of Economic Analysis, United States Department of Commerce; "Survey of Current Business", May 1982.

Section B: Quality Ratings

The preceding section has led us to conclude that there is as yet no cardinal statistical measure of the quality of National Accounts constructs. An ordinal rating has, however, been established by way of an informed opinion of their relative quality. Such ratings relate to estimates of the main components of the Input-Output Accounts: Outputs, Inputs, Final Demand and Gross Domestic Product by Industry. These are similar to the ratings established for other parts of the SNA. They are ranked⁵ as follows: A rank of 1 signifies the most reliable estimates, while a rank of 3 is assigned to estimates with an acceptable level of quality.

A. Current Price Estimates

The rankings for the current price estimates have, in general, been determined as follows: A rank of 1 is assigned to estimates (aggregates or commodity detail), that are based completely on censuses, surveys or administrative records with minimum adjustments for coverage, valuation and classification.

The majority of manufacturing industries, for example, have a rank of 1 for current price outputs, inputs and Gross Domestic Product. Undercoverage is minimal and very good commodity output detail exists. In general, intermediate inputs are well specified. Those for the use of fuel and electricity, containers, and raw materials are also well detailed, and purchased services are estimated from diverse sources. Wages and salaries are derived from the Census of Manufactures. The surplus for a manufacturing industry is calculated as the difference between outputs and operating inputs; therefore, its quality is related to these items. Aggregate outputs for non-residential construction and its commodity flows to final demand as well as the aggregate value for machinery and equipment have a rank of 1, since this information comes directly from the Capital Expenditure survey. Imports, exports and re-exports are well defined by commodity and given a rank of 1. Most government industry control totals and commodity detail for inputs and Gross Domestic Product are ranked as 1 since detail is readily available from administrative records.

Section B: Cotes de qualité

La section précédente nous a amenés à conclure qu'il n'y avait pas encore de mesure statistique cardinale de la qualité des agrégats des comptes nationaux. Toutefois, un classement ordinal peut être effectué si l'on possède des renseignements adéquats sur leur qualité relative. Un tel classement a été réalisé pour les principales composantes des comptes d'entrées-sorties: sorties, entrées, demande finale et produit intérieur brut par industrie. Ces composantes sont similaires à celles établies pour d'autres composantes du SCN. Voici le classement⁵ adopté: la cote 1 est attribuée aux estimations les plus fiables tandis que la cote 3 s'applique aux estimations dont la qualité est acceptable.

A. Estimations en prix courants

En règle générale, le classement pour les estimations en prix courants a été déterminé comme suit: La cote 1 est assignée aux estimations (agrégats ou détail de biens et services) qui s'appuient entièrement sur des recensements, des enquêtes ou des dossiers administratifs et pour lesquelles on effectue des ajustements minimaux en fonction du champ d'observation, de l'évaluation ou de la classification.

Par exemple, la majorité des industries manufacturières ont la cote 1 en ce qui a trait aux sorties, aux entrées et au produit intérieur brut en prix courants. Le sous-dénombrement est minimal, et il existe des catégories très détaillées pour les sorties en biens et services. En règle générale, les entrées intermédiaires sont bien précisées. Celles sur l'utilisation du combustible et de l'électricité, des conteneurs et des matières brutes sont bien détaillées et les services achetés sont estimés d'après des enquêtes de sources diverses. Les données s'appliquant aux composantes "salaires traitements" sont tirées de l'enquête des manufactures. L'excédent d'une industrie manufacturière correspond à la différence entre les sorties et les entrées utilisées, et sa qualité dépend de celle de ces postes. Les sorties de la construction autre que domiciliaire, leurs flux de biens et services destinés à la demande finale ainsi que le total des machines et du matériel ont reçu la cote 1, car ces données sont directement tirées de l'enquête sur les dépenses en immobilisations. La cote 1 a aussi été accordée aux importations, aux exportations et aux réexportations, les catégories de biens et services étant bien précisées. La plupart des totaux de contrôle pour les administrations publiques et les catégories détaillées pour les entrées et le produit intérieur brut ont la cote 1, car des renseignements détaillés peuvent être obtenus de dossiers administratifs.

Note that a single rank is assigned to a vector of outputs, of inputs, of components of GDP of an industry or of goods and services of a category of final demand. Note also that the proportions of materials and services in intermediate inputs and the proportions of GDP components vary between industries. The relative size of intermediate inputs to total Gross Domestic Product might also vary. All these variations have been taken into account in determining each rank describing the quality ratings for each industry.

⁵ Il convient de signaler qu'une seule cote est assignée à un vecteur de sorties, d'entrées, de composantes du PIB d'une industrie ou de biens et services d'une catégorie de demande finale. Il faut signaler aussi que, entre des industries, la proportion des matières et des services des entrées intermédiaires et celle des composantes du PIB varient. L'importance relative des entrées intermédiaires par rapport au total du produit intérieur brut peut varier. On prend en considération toutes ces variations lorsqu'on détermine la cote de qualité pour chaque industrie.

A rank of 2 refers to estimates that are developed using the same sources as listed in (A). The difference is that only the aggregate value of some important inputs and outputs is available and the commodity detail required for the Input-Output framework needs to be estimated.

This implies that estimation must be done for commodity detail of transactions reported under broad categories such as "all other". The sources occasionally have very general commodity or functional descriptions which must be coded to Input-Output commodity detail. For example, utilities have to be specified in terms of electricity and type of fuel etc.

A rank of 3 refers to estimates for which no direct information is available even for control totals or to estimates which are based on occasional surveys extrapolated to the current period or interpolated between two data points.

For example, no survey exists for the industry Services Related To Mineral Extract. In addition, the inputs and outputs of some industries in transportation and services must also be estimated.

In general, weaknesses in source data arise mainly from the following: a) incomplete details on particular commodities; b) undercoverage; c) inappropriate concepts and definitions. These are briefly discussed below.

a) Incomplete details

The most obvious weakness arises from the use of source data where adequate commodity details are not available. These are, therefore, estimated. In the commodity balancing process the estimates are reviewed and adjustment made when necessary. (See the preceding section for a discussion of the accounting constraints and interrelatedness of the estimates inherent in the Input-Output Accounts).

b) Undercoverage

This weakness is normally corrected by inflating reported data by a factor that allows the data to represent the universe concerned. For example, in the case of hospitals, the number of beds in all hospitals is used to inflate reported annual data which relate to the reported number of beds in hospitals included in the survey.

Concepts and Definitions not Suitable for the SNA

For administrative records, the data are quite varied in coverage, details, definitions and concepts and often these factors do not

La cote 2 réfère aux estimations qui sont établies au moyen des sources précisées au point A ci-dessus, mais pour lesquelles seule la valeur agrégée de certaines entrées et sorties importantes est disponible et pour lesquelles il faut estimer le niveau de détail des biens et services en ce qui a trait au cadre d'entrées-sorties.

Cela signifie qu'il faut procéder à une estimation indirecte du niveau de détail des biens et services ayant fait l'objet d'opérations importantes déclarées sous des rubriques larges, comme "tous les autres". Les sources utilisées donnent parfois des descriptions très générales ou fonctionnelles des biens et services, lesquelles doivent être codées en fonction des catégories retenues pour les entrées-sorties. Par exemple, il faut détailler la rubrique "combustible et énergie" pour l'électricité et le genre de combustible.

La cote 3 réfère aux estimations pour lesquelles aucun renseignements ne peut être obtenu directement, même pour les totaux de contrôle, ou estimations qui reposent sur des enquêtes non cycliques dont les renseignements sont extrapolés à la période courante ou interpolés entre deux points de données.

Par exemple, aucune enquête existe pour l'industrie "services miniers". De plus, les entrées et les sorties de quelques industries dans les groupes de transport et services doivent aussi être estimés.

En règle générale, les données qui sont utilisées peuvent présenter des lacunes pour les principales raisons suivantes: a) renseignements incomplets sur certains biens et services; b) sous-dénombrement; c) définitions et concepts inadéquats. Ces raisons sont brièvement analysées ci-dessous.

a) Renseignements incomplets

La lacune la plus évidente tient au fait que certaines sources ne permettent pas d'obtenir des données suffisamment détaillées sur les biens et services. C'est pourquoi on effectue des estimations. Pour établir l'équilibre ressources-emplois des produits, on examine les estimations, et les rectifications nécessaires sont apportées. (Voir la section précédente où sont analysées les limites comptables et les liens qui existent entre les estimations inhérentes aux comptes d'entrées-sorties.)

b) Sous-dénombrement

Habituellement, on corrige cette lacune en extrapolant les données déclarées par un facteur permettant à ces dernières de représenter l'univers visé. Dans le cas des hôpitaux par exemple, le nombre de lits de tous les hôpitaux sert de total de contrôle pour l'univers; ces renseignements sont utilisés pour l'extrapolation des données annuelles déclarées relativement au nombre de lits.

c) Définitions et concepts inadéquats pour le SCN

Le champ d'observation, le niveau de détail, les définitions et les concepts retenus des dossiers administratifs diffèrent beaucoup selon la source coincide with those required for the Input-Output Accounts. They must be thoroughly examined and adjusted for consistency and coverage using carefully designed estimating procedures.

B. Constant Price Estimates

Quality of the constant price estimates depends on the assessment of current price estimates and the quality of available price deflators. The deflators may be assessed as ranging from being of very high quality to merely acceptable. The deflator is considered to be of highest quality if one of two conditions applies: (a) the deflators of the main outputs or inputs of an industry or of the major commodities in a final demand category are based on price indices of commodities directly covered in a price survey; (b) the deflators are constructed from data on quantities and values from production surveys or other records, in which the information is adequate in coverage and detail. A lesser quality rating is given where price indices are built from partial information or are proxies, or where there are conceptual or definitional problems in the measurement of price or output.

Examples of deflators which received the highest rating include many of the manufactured commodities which are based on sample surveys of prices. High ratings were given to the deflators for a number of the primary commodities which are developed from data on quantities and values from production surveys. On the other hand, many of the service commodities are subject to data deficiencies, as well as conceptual and definitional problems, and have been given a lower rating.

If the deflator is of very high quality, then the constant price estimate will have the same rank as the current price estimate. On the other hand, if the deflator is judged to be of lesser quality, a current price rank of 1 may become 2 or 3 for constant price estimates and similarly a current price rank of 2 may become 3 for constant prices.

For the business sector, the constant price GDP at factor cost is obtained through double deflation. In other words, it is derived residually by deducting the constant price intermediate inputs and net indirect taxes (i.e. indirect taxes less subsidies) from the constant price gross output for each industry. Weaknesses, if any, in these variables may be reflected in the resulting GDP. Results are, therefore, reviewed and adjusted if necessary. The evaluation of the quality of these series is dependent on the ratings given to constant price outputs and intermediate inputs, and the relative importance of value added in gross output.

In contrast, for the non-business sector the constant price GDP at factor cost, is obtained by directly deflating the primary input components. This method, however, assumes no change in productivity. The evaluation of quality, in this case, is based on the current dollar values and the deflators used.

et ne coïncident pas avec ceux adoptés pour les comptes d'entrées-sorties. Outre un examen approfondi, les données tirées de ces sources doivent faire l'objet d'ajustements en ce qui concerne la cohérence et le champ d'observation, et ce, au moyen d'un mécanisme d'estimation soigneusement conçu.

B. Estimations en prix constants

La qualité des estimations en prix constants dépend de l'évaluation des biens et services en prix courants et de la qualité des déflateurs qui existent. La cote pour les prix constants est la même que celle retenue pour les prix courants si les déflateurs des principales sorties ou entrées d'une industrie ou des principaux biens et services d'une catégorie de demande finale reposent sur des indices de prix des biens et services directement observés par une enquête sur les prix ou s'ils sont établis d'après des données sur les quantités et les valeurs qui sont tirées d'enquêtes sur la production ou de dossiers dans lesquels les renseignements sont adéquats sur le plan du champ d'observation et du niveau de détail. Une cote inférieure est attribuée si les indices de prix sont établis à partir de renseignements partiels ou si la mesure des prix ou des sorties présente des problèmes relativement aux concepts ou aux définitions.

Parmi les déflateurs qui ont reçu la cote la plus haute, il y en a beaucoup qui s'appliquent aux biens manufacturés sur lesquels des données ont été recueillies par des enquêtes-échantillons portant sur les prix. Une cote élevée a été attribuée aux déflateurs relatifs à un certain nombre de biens et services primaires, lesquels sont conçus à partir de données sur les quantités et les valeurs, tirées d'enquêtes sur la production. Par ailleurs, une cote inférieure a été donnée à de nombreux services parce que les données présentent des lacunes et que des problèmes existent sur le plan des concepts et des définitions.

Si le déflateur est de très haute qualité, l'estimation en prix constants aura la même cote de classement que l'estimation en prix courants. Par contre, si le déflateur est de qualité moindre les estimations en prix courants de cote 1 peuvent devenir 2 où 3 pour les données en prix constants et de même, ceux en prix courants de cote 2 deviendront 3 pour les prix constants.

Pour le secteur des entreprises, le PIB en prix constants au coût des facteurs a été obtenu par la déflation double. En d'autres termes, on l'établit de façon résiduelle en soustrayant les entrées intermédiaires en prix constants et les impôts indirects nets (c'est-à-dire les impôts indirects moins les subventions) des sorties brutes en prix constants pour chaque industrie. Les lacunes possibles de ces variables influent sur la qualité du PIB obtenu. C'est pourquoi les résultats sont examinés, et des ajustements sont apportés au besoin. L'évaluation de la qualité de ces séries dépend de la cote accordée aux sorties et aux entrées intermédiaires en prix constants et de l'importance relative de la valeur ajoutée aux sorties brutes.

Par opposition, on obtient le PIB en prix constants au coût des facteurs pour le secteur hors-entreprises en déflatant directement les composantes des entrées primaires. Cette méthode suppose cependant aucune modification de la productivité. L'évaluation de la qualité repose ici sur les valeurs en dollars courants et les déflateurs employés.

Quality Ratings

Cotes de qualité

Quality Ratings¹ of Input-Output Estimates by Industry *

Cotes¹ de Qualité des Estimations des Entrées-Sorties par Industrie *

	L Aggregation - Industry Title	Output Sortie		Inputs Entrées	2	GDP PIB		Titre d'Industrie - Agrégation L	
_		Crt	Cst	Crt	Cst	Crt	Cst		
	Agricultural & Related Services Ind	2	2	2	2	2	2	Ind. agricoles & de serv. connexes	
	Fishing & Trapping Industries	2	2	3	3	3	3 2	Ind. de la pêche et du piègeage	
3	Logging & Forestry Industries	2	2	2	2	2	2	Exploitation forestière Mines d'or	
	Gold Mines		1	1 2	2	2	2	Autres mines de métaux	
	Other Metal Mines	1	1	1	2	1	2	Mines de fer	
	Iron Mines Asbestos Mines	1	1	1	1	1	1	Mines d'amiante	
	Non-metal Mines Ex Coal & Asbestos	1	1	1	1	1	i	Mines non métal. ex charbon amiante	
	Salt Mines	i	1	2	2	2	2	Mines de sel	
	Coal Mines	1	1	2	2	2	2	Mines de charbon	
	Crude Petroleum & Natural Gas	1	2	2	2	2	2	Pétrole brut & gaz naturel	
	Quarry & Sand Pit Industries	3	3	3	3	3	3	Carrières & sablières	
	Service Related To Mineral Extract.	3	3	3	3	3	3	Industries des services miniers	
	Meat & Meat Products (Exc. Poultry)	1	1	1	1	1	1	Viande sauf volaille	
	Poultry Products Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie de la volaille	
	Fish Products Industry	1	1	1	2	1	2	Transformation du poisson	
	Fruit And Vegetable Industries	1	1	1	2	1	2	Industries des fruits & légumes	
	Dairy Products Industries	1	1	1	1	1	1 2	Industries laitières	
	Feed Industry	1	1	1	2	1	2	Industrie des aliments pour animaux	
	Vegetable Oil Mills (Exc. Corn Oil)	1	2			1	1	Huiles végetales (sauf de mais) Industrie des biscuits	
	Biscuit Industry	1	1	1	1	1	1	Pain & autres prod. de boulangerie	
	Bread & Other Bakery Products Ind.	1	1	1	2	1	2	Sucre de canne & de betterave	
	Cane & Beet Sugar Industry Misc. Food Products Industries	1	1	1	1	1	1	Produits alimentaires divers	
	Soft Drink Industry	1	2	i	1	1	2	Industrie des boissons gazeuses	
	Distillery Products Industry	1	2	2	2	2	2	Ind. des produits de distillation	
	Brewery Products Industry	1	1	2	2	2	2	Industrie de la bière	
	Wine Industry	1	1	2	2	2	2	Industrie du vin	
	Tobacco Products Industries	1	1	2	2	2	2	Industries du tabac	
	Rubber Products Industries	1	1	1	1	1	1	Ind. des produits en caoutchouc	
	Plastic Products Industries	1	1	1	1	1	1	Produits en matière plastique	
	Leather Tanneries	1	1	1	1	1	1	Tanneries	
	Footwear Industry	1	1	1	1.	1	1	Industrie de la chaussure	
	Misc. Leather & Allied Prod. Ind.	1	1	1	1	1	1	Ind. des produits divers en cuir	
	Man-made Fibre Yarn & Woven Cloth	1	1	1	1	1	1	Fibres chimiques & tissus tissés	
	Wool Yarn & Woven Cloth Industry	1	1	1		1	1	Filature & tissage de la laine Ind. des tissus larges à maille	
	Broad Knitted Fabric Industry		1	1	1	1	i	Ind. des produits textiles divers	
	Misc. Textile Products Industries	1	3	1	2	- 1	3	Teinture & finissage prod. textiles	
	Contract Textile Dyeing & Finishing	1	1	i	1	1	1	Tapis, carpettes & moquettes	
	Carpet, Mat & Rug Industry Clothing Industries Exc. Hosiery	i	i	1	1	1	1	Ind. de l'habillement sauf bas	
	Hosiery Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie des bas & chaussettes	
	Sawmills, Planing & Shingle Mills	1	1	1	2	1	2	Scieries, rabotage & bardeaux	
	Veneer And Plywood Industries	1	1	1	2	1	2	Ind. des placages & contreplaqués	
	Sash, Door & Other Millwork Ind.	1	1	1	1	1	1	Portes, chassis, autres bois ouvres	
	Wooden Box & Coffin Industries	1	1	1	1	1	1	Ind. des boîtes & des cercueils	
	Other Wood Industries	1	2	1	2	1	2	Autres industries du bois	
	Household Furniture Industries	1	1	1	1	1	1	Industrie des meubles de maison	
	Office Furniture Industries	1	1	1	1	1	1	Industrie des meubles de bureau	
	Other Furniture & Fixture Ind.	1	1	1	1	1	1	Autres ind. de meubles & articles	
	Pulp & Paper Industries	1	1	1]	1	1	Industries des pâtes et papier	
	Asphalt Roofing Industry	1	1	1	1		1	Ind. du papier-toiture asphalte	
	Paper Box & Bag Industries	1	I	1	1	1	1	Boîtes en carton et sacs en papier Aut. produits en papier transformé	
	Other Converted Paper Products Ind.	1	2	2	2	2	2	Imprimerie & édition	
	Printing & Publishing Ind.	1	2	2	3	2	3	Clichage, composition & reliure	
	Platemaking, Typesetting & Bindery	1	1	1	1	1	1	Industries sidérurgiques	
	Primary Steel Industries Steel Pipe & Tube Industry	1	1	1	1	i	i	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	
	Iron Foundries	1	1	1	2	1	2	Fonderies de fer	
	Non-ferrous Smelting & Refining Ind	1	1	1	2	1	2	Fonte & affinage métaux non ferreux	
	Aluminum Rolling Casting, Extruding	1	1	1	1	1	1	Laminage & moulage de l'aluminium	
	Copper Rolling Casting & Extruding	1	1	1	1	1.1	1	Laminage, moulage, etc. du cuivre	
	Other Metal Rolling, Casting Etc.	1	1	1	2	1	2	Laminage & moulage d'autres métaux	
	Power Boiler & Struct. Metal Ind.	1	1	1	1	1	1	Chaudières & élements de charpente	
	Ornamental & Arch. Metal Prod. Ind.	1	1	1	1	1	1	Produits d'architecture en métal	
	Stamped, Pressed & Coated Metals	1	1	1	1	1	1	Emboutissage & matricage des métaux	
	Wire And Wire Products Industries	1	1	1	1	1	1	Fil métallique & ses produits	
	Hardware, Tool & Cutlery Industries	1	1	1	1	1	1	Articles de quincaillerie	
	Heating Equipment Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie du matériel de chauffage	
1	Machine Shops Industry	1	2	1	2	1	2	Ateliers d'usinage	
	Other Metal Fabricating Industries	1	1	1	1	1	1	Autres ind. de produits en métal	
	Agriculture Implement Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie des instruments aratoires	
1	Commercial Refrigeration Equipment	1	1	1	1	1	1	Equip. commercial de réfrigération	
ŀ	Other Machinery & Equipment Ind.	1	1	1	1	1	1	Autre machinerie & équipement	
	Aircraft & Aircraft Parts Industry	1	2	1	2	1	2	Ind. d'aéronets & pièces d'aéronets Industrie des véhicules automobiles	
	Motor Vehicle Industry	!	1	1	2	1	1	Carrosseries de camions & remorques	
,	Truck, Bus Body & Trailer Industry	1	1	1	1	1	2	Pièces & accessoires pour véhicules	
3	Motor Vehicle Parts & Accessories	1	2	1	1	1	1	Ind du matériel ferroviaire roulant	
9	Railroad Rolling Stock Industry Shipbuilding And Repair Industry	1	3	2	2	1	3	Construction, réparation de navire	
0	SHIDDGIIGHIG AND REDBIT INGUSTRY	-	0	-	2	1	2	Ind. diverses du matériel transport	

¹ Ratings - 0 - not applicable 1 Cotes - 0 - non applicable 1 - bien sûr 2 - reliable 2 - reliable 2 - sûr 3 - acceptable 3 - acceptable 2 Intermediate inputs only 2 Entrées intermédiaires seulement * The quality ratings are determined with reference to the latest benchmark year. * Les cotes de qualité sont déterminées en utilisant l'année repère la plus récente.

Quality Ratings¹ of Input-Output Estimates by Industry*

Cotes¹ de Qualité des Estimations des Entrées-Sorties par Industrie *

	L Aggregation - Industry Title	Output Sortie		Inputs Entrées	2 S ²	try Title Outputs Inputs ² GDP Titre d'Industrie - Agré Sorties Entrées PIB			
		Crt	Cst	Crt	Cst	Crt	Cst		
2	Small Electrical Appliance Industry	1	1	1	1	1	1	Petits appareils électriques	
3	Major Appliances (Elec & Non-elec.)	1	1	1	1	1	1	Gros appareils (électriques ou non)	
4	Record Players, Radio & Tv Receiver	1	1	1	2	1	2	Phonographes, récepteurs radio & tv	
5	Electronic Equipment Industries	1	2	1	2	1	2	Industrie du matériel électronique	
5	Office, Store & Business Machines	1	2	2	2	2	2	Ordinateurs & autre mach, de bureau	
7	Communications, Energy Wire & Cable	1	1	1	1	1	1	Fils & câbles, élect./communication	
3	Battery Industry	1	1	2	2	2	2	Industrie des accumulateurs	
9	Other Elect. & Electronic Products	1	1	1	1	1	1	Autres prod. élect. & électroniques	
)	Clay Products Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie des produits en argile	
	Cement Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie du ciment	
	Concrete Products Industry	1	1	1	1	1	1	Industries des produits en béton	
3	Ready-mix Concrete Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie du béton préparé	
	Glass & Glass Products Industries	1	1	1	1	1	1	Verre & articles en verre	
	Non-metallic Mineral Products Nec	1	1	1	1	1	1	Produits minéraux non métal, nca	
7	Refined Petroleum & Coal Products	1	1	1	2	1	2	Prods raffinés de pétrole & charbon	
3	Industrial Chemicals Industries Nec	1	1	2	2	1	2	Prods chimiques d'usage indust, nca	
)	Plastic & Synthetic Resin Industry	1	1	1	1	1	1	Mat. plastique & résine synthétique	
)	Pharmaceutical & Medicine Industry		- !	2	2	2	2	Prod. pharmaceutiques & médicaments	
	Paint And Varnish Industry Soap & Cleaning Compounds Industry	1	1	1 2	1	1	1	Industrie des peintures & vernis	
	Toilet Preparations Industry	1	1	2	2	2	2	Savons & composés de nettoyage	
	Chemical & Chemical Products Nec	1	1	1	2	1	2	Industrie des produits de toilette	
	Jewellery & Precious Metal Ind.	1	2	1	1	1	2	Industries chimiques nca Bijouterie & orfèvrerie	
	Sporting Goods & Toy Industries	1	1	1	1	1	1		
	Sign And Display Industry	1	2	1	1	1	2	Ind. des articles de sport & jouets Industrie des enseignes & étalages	
	Floor Tile, Linoleum, Coated Fabric	1	1	1	1	1	1	Dalles, linoleum & tissus enduits	
}	Other Manufacturing Industries Nec	1	2	2	2	2	2	Aut. industries manufacturières noa	
	Repair Construction	2	3	3	3	3	3	Réparation (construction)	
)	Residential Construction	2	3	3	3	3	3	Construction domiciliaire	
	Non-residential Bldg. Construction	1	3	3	3	3	3	Bâtiments autres que domiciliaires	
	Road, Highway & Airstrip Const.	i	2	3	3	3	3	Const. routes & pistes d'atter.	
	Gas & Oil Facility Construction	i	3	3	3	3	3	Const. inst. gazif. & pétrolif.	
3	Dams & Irrigation Projects	i	3	3	3	3	3	Barrages & projets d'irrigation	
;	Railway & Telephone Telegraph Const	1	2	3	3	3	3	Const. ch. de fer, télég. téléphone	
;	Other Engineering Construction	1	3	3	3	3	3	Autres travaux de génie	
	Construction, Other Activities	2	3	3	3	3	3	Construction, autres activités	
	Air Transport & Services Incidental	1	1	1	1	1	1	Transp. aérien & services relatifs	
)	Railway Transport & Rel. Services	1	1	2	2	1	2	Transp. ferroviaire & services rel.	
)	Water Transport & Rel. Services	1	2	2	2	1	2	Transport par eau & services rel.	
	Truck Transport Industries	1	2	2	2	2	2	Industries du camionnage	
	Urban Transit System Industry	1	1	1	1	1	1	Ind. du transport en commun urbain	
	Interurban & Rural Transit Systems	1	1	2	2	1	2	Transp. en commun interurbain/rural	
	Taxicab Industry	3	3	3	3	3	3	Industrie du taxi	
,	Other Transport & Serv. To Transp.	1	2	2	2	1	2	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.	
	Highway & Bridge Maintenance Ind.	2	3	2	3	2	3	Entretien des routes, rues & ponts	
	Pipeline Transport Industries	1	2	1	1	1	2	Ind. du transport par pipelines	
	Storage And Warehousing Industries	2	2	2	2	2	2	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	
	Telecommunication Broadcasting Ind.	1	2	1	2	1	2	Ind. de la diffusion des télécom.	
	Telecommunication Carriers & Other	1	1	2	2	1	2	Télécommunications transmission/aut	
	Postal Service Industry	1	2	1	2	1	2	Industrie des services postaux	
	Electric Power Systems Industry	1	1	1	1	1	1	Industrie de l'énergie électrique	
	Gas Distribution Systems Industry		2	1	2	1	2	Industrie de la distribution de gaz	
	Other Utility Industries Nec	1	2	2	2	2	2	Autres ind. de services publiq nca	
	Wholesale Trade Industries	1	2	3	3	2	2	Industries du commerce de gros	
	Retail Trade Industries	1	2	3	3	2	2	Industries du commerce de détail	
	Banks, Credit Union & Oth. Dep Inst	2	3	2	2	2	3	Banques, caisses d'épargne aut inst	
	Trust, Other Finance & Real Estate	2	2	2	2	2	2	Soc. fiducie aut. agents fin. immob	
	Insurance Industries	1	3	1	2	1	3	Industries des assurances	
	Govt. Royalties On Nat. Resources	1	2	0	0	1	2	Redevances gouv. sur ressources nat	
	Owner Occupied Dwellings	3	3	3	3	3	3	Immeubles occupés par propriétaire	
	Other Business Service Industries	1	3 2	2	3	2	3 2	Aut. ind. des serv. aux entreprises	
	Professional Business Services Advertising Services			3		2	2	Serv. professionnels aux entrepris. Services de publicité	
	Educational Service Industries	2 2	2	2	2	2	3	Ind. des services d'enseignement	
	Hospitals	2	2	2	2	2	2	Hôpitaux	
	Other Health Services	2	2	2	2	2	2	Production	
	Accommodation & Food Service Ind.	2	2	2	2	2	2	Aut ind. des serv de soins de santé Hébergement & restauration	
	Motion Picture & Video Industries	1	2	2	2	1	2	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel	
	Other Amusement & Recreational Serv	2	2	3	3	3	3	Autre serv. de divert. & de loisir	
	Laundries & Cleaners	1	1	2	2	2	2	Blanchissage et nettoyage à sec	
	Other Personal Services	2	2	2	2	2	2	Autres services personnels	
	Photographers	1	2	2	2	2	2	Photographes	
	Misc. Service Industries	2	2	2	2	2	2	Industries des services divers	
	Operating Supplies	0	0	0	0	0	0	Fournitures d'exploitation	
	Office Supplies	0	0	0	0	Ö	0	Fournitures de bureau	
	Cafeteria Supplies	0	0	0	0	0	0	Fournitures de caféteria	
	Laboratory Supplies	0	0	0	0	0	0	Fournitures de laboratoire	
	Travel & Entertainment	0	0	0	0	0	0	Déplacement & représentation	
	Advertising & Promotion	0	0	0	0	0	ő	Publicité & promotion	
		0	0	0	0	0	0	. I Directo a promotion	

¹ Ratings - 0 - not applicable 1 Cotes - 0 - non applicable 1 - bien sûr 2 - reliable 2 - reliable 2 - sûr 3 - acceptable 3 - acceptable 2 Intermediate inputs only 2 Entrées intermédiaires seulement * The quality ratings are determinées en utilisant l'année repère la plus récente.

Quality Ratings¹ of Final Demand Estimates by Category *

Cotes¹ de Qualité des Estimations de la Demande Finale par Catégorie *

	W Aggregation - Category	Commod Composi Biens&Ser	tion	GDP PIB		Total Totale		Catégorie - Agrégation W	
		Crt	Cst	Crt	Cst	Crt	Cst		
1	PE Food & Non-alcoholic Beverages	2	2	0	0	1	2	DP Aliments & boissons non alcool.	
2	PE Alcoholic Beverages	2	2	0	0	2	2	DP Boissons alcoolisées	
3	PE Tobacco Products	1	1	0	0	1	1	DP Produits du Tabac	
4	PE Men's And Boy's Clothing	1	2	0	0	1	2	DP Vêtements pour hommes & garçons	
5	PE Women's And Children's Clothing	1	2	0	0	1	2	DP Vêtements pour femmes & enfants	
6	PE Footwear And Repair	3	1	0	0	1	1	DP Chaussures et cordonnerie DP Loyers bruts imputés	
7 8	PE Gross Imputed Rent PE Gross Rent Paid	3	3	0	0	3	3	DP Loyers bruts versés	
9	PE Other Lodging	2	2	0	0	2	2	DP Autres frais de logements	
0	PE Electricity	1	1	0	0	1	1	DP Électricité	
1	PE Natural Gas	i	i	0	Ö	1	1	DP Gaz naturel	
2	PE Other Fuels	1	1	0	0	1	1	DP Autres combustibles	
3	PE Furn., Carp. & Oth. Floor Cover	1	1	0	0	1	1	DP Meubles, tapis & aut rev de sol	
4	PE Household Appliances	1	1	0	0	1	1	DP Appareils ménagers	
5	PE Semi-durable Household Furnish.	2	2	0	0	2	2	DP Art. d'ameublement semi-durab.	
6	PE Non-durable Household Supplies	2	2	0	0	2	2	DP Produits ménagers non durables	
7	PE Laundry And Dry Cleaning	1	1	0	0	1	1 2	DP Blanchissage et nettoyage à sec	
3	PE Domestic & Child Care Services	2 2	2	2	2	2	2	DP Serv. domest. & garde d'enfants DP Autres services ménagers	
}	PE Other Household Services PE Medical Care	2	3	1	2	2	3	DP Soins médicaux	
í	PE Hospital Care And The Like	1	2	ò	0	1	2	DP Soins hospitaliers & analogues	
2	PE Other Medical Care Expenses	2	3	0	0	2	3	DP Aut. dépenses en soins médicaux	
3	PE Drugs And Sundries	1	1	0	0	1	1	DP Méd. & dépenses div. assimilées	
4	PE New & Used (Net) Motor Vehicles	2	2	0	0	2	2	DP Véh. auto. neufs & usagés nette	
5	PE Motor Vehicles Repairs & Parts	2	2	0	0	2	2	DP Pièces & répar. de véhic. auto.	
ŝ	PE Motor Fuels And Lubricants	1	1	0	0	1	1	DP Carburants et lubrifiants	
7	PE Other Auto Related Services	1 1	2	0	0	1	2	DP Autres services liés à l'auto.	
3	PE Purchased Transportation	1	2	0	0	1	2	DP Frais d'utilisation serv. trans	
9	PE Communications	1	1	0	0	1	1 2	DP Communications DP Matériel loisirs sports camping	
)	PE Rec., Sporting & Camping Equip.	2 2	3	0	0	2	3	DP Fournitures de lecture & divert	
1	PE Reading & Entertainement Supp. PE Recreational Services	2	2	2	2	2	2	DP Services de loisirs	
3	PE Education & Cultural Services	2	3	1	2	2	3	DP Serv. rel. formation & culture	
4	PE Jewellery, Watches & Repairs	1	2	0	0	1	2	DP Bijoux, montres & réparation	
5	PE Toilet Articles, Cosmetics	1	1	0	0	1	1	DP Art. de toil. & prod. de beauté	
6	PE Personal Care	2	2	0	0	2	2	DP Soins personnels	
7	PE Restaurants & Hotels	2	2	0	0	2	2	DP Restaurants & hôtels	
8	PE Financial, Legal & Other Serv.	3	3	0	0	3	3	DP Serv. finance juridiques & aut.	
3	PE Oper. Exp. Of Non-profit Org.	3	3	1	2	3	3	DP Dép. de fonc. org. but non luc.	
)	PE Net Expenditure Abroad	1	2	0	0	1	2	DP Dépenses nettes à l'étranger	
1 2	M&E Agriculture And Fishing	2	2	0	0	1	3	MM Agriculture & pêche MM Forêts	
3	M&E Forestry M&E Mining, quarrying & Oil Wells	3	3	0	0	1	3	MM Mines, carr. & puits de pétr.	
1	M&E Food And Beverages	2	2	ő	ŏ	i	2	MM Aliments & boissons	
5	M&E Tobacco And Tobacco Products	2	2	0	0	1	2	MM Tabac & produits du tabac	
5	M&E Rubber Products	2	2	0	0	1	2	MM Produits du caoutchouc	
7	M&E Leather Goods	2	2	0	0	1	2	MM Produits du cuir	
3	M&E Textile Products	2	2	0	0	1	2	MM Produits textiles	
9	M&E Clothing And Knitting Mills	2	2	0	0	1	2	MM Ind. du vêtem. & des tricots	
)	M&E Wood Products	2	2	0	0	1	2	MM Produits du bois	
1	M&E Furniture And Fixtures	2	2	0	0	1	2	MM Meubles & appareillages	
2	M&E Paper And Allied Industries	2 2	2	0	0	1	2	MM Papier & industries connexes MM Impr. public & ind. conn.	
3	M&E Printing, publishing & Allied	3	3	0	0	1	3	MM Métaux primaires	
4 5	M&E Primary Metals M&E Metal Fabricating	3	3	0	0	i	3	MM Fabrication des métaux	
6	M&E Machinery	3	3	Ö	o o	1	3	MM Machinerie	
7	M&E Transport Equipment	2	2	0	0	1	2	MM Matériel de transport	
8	M&E Electrical Products	2	2	0	0	1	2	MM Appareils électriques	
9	M&E Non-metallic Mineral Product	2	2	0	0	1	2	MM Prod. minér. non métalliques	
0	M&E Petroleum And Coal Products	3	3	0	0	1	3	MM Pétrole & prod. du charbon	
1	M&E Chemicals & Chemical Prod.	3	3	0	0	1	3	MM Produits chimiques	
2	M&E Miscellaneous Manufacturing	2	2	0	0	1	2	MM Fabrications diverses	
3	M&E Construction Industry	3	3	0	0	1	3	MM Industrie de la construction	
4	M&E Electric Power	3	3	0	0	1	3	MM Électricité MM Distribution du gaz	
5	M&E Gas Distribution M&E Railway Transport	3 2	2	0	0	1	2	MM Transports par rail	
6 7	M&E Urban Transit Systems	2	2	0	0	1	2	MM Transports urbains	
10	M&E Water Transport And Services	2	2	ő	0	1	2	MM Transports & serv. par eau	

¹ Ratings · 0 · not applicable

^{0 -} non applicable 1 - bien sûr 2 - sûr 3 - acceptable 1 Cotes -

^{1 -} most reliable 2 - reliable 3 - acceptable

^{*} The quality ratings are determined with reference to the latest benchmark year.
* Les cotes de qualité sont déterminées en utilisant l'année repère la plus récente.

Quality Ratings¹ of Final Demand Estimates by Category *

Cotes¹ de Qualité des Estimations de la Demande Finale par Catégorie *

	W Aggregation - Category	Commod Composit Biens&Ser	ion	GDP PIB		Total Totale		Catégorie - Agrégation W	
		Crt	Cst	Crt	Cst	Crt	Cst		
69	M&E Motor Transport	2	2	0	0	1	2	MM Transports par camions	e
70	M&E Grain Elevators	2	2	0	0	1	2	MM Élévateurs à grains	7
71	M&E Telephones	2	2	0	0	1	2	MM Téléphones	7
72	M&E Broadcasting	2	2	0	0	1	2	MM Radiodiffusion	7
73 74	M&E Air Transport & Oth. Util. M&E Trade, Wholesale And Retail	2 2	2	0	0	1	2	MM Common gros & détail	
74 75	M&E Finance Insurance & Real Est	2	2	0	0	1	2	MM Commerce gros & détail MM Finance, assurance & immeuble	
76	M&E Commercial Services	2	2	ő	ő	i	2	MM Services commerciaux	
77	M&E Churches And Universities	2	2	0	0	1	2	MM Églises & universités	
78	M&E Used Cars,equip't. & Scrap	3	3	0	0	3	3	MM Autos usag. morc. & ferr.	
79	M&E Government	2	2	0	0	1	2	MM Secteur des admin. publiques	
80	CON Agriculture And Fishing	1	3	0	0	1	3	CON Agriculture & pêche	
81	CON Forestry	1	3	0	0	1	3	CON Forêts	
82 83	CON Mining,quarrying & Oil Wells CON Food And Beverages	1	3	0	0	1	3	CON Mines,carr. & puits de pétr. CON Aliments & boissons	
84	CON Tobacco And Tobacco Products	1	3	ő	ő	i	3	CON Tabac & produits du tabac	
35	CON Rubber Products	i	3	ő	ő	1	3	CON Produits du caoutchouc	
86	CON Leather Goods	1	3	0	0	1	3	CON Produits du cuir	
37	CON Textile Products	1	3	0	0	1	3	CON Produits textiles	
88	CON Clothing And Knitting Mills	_ 1	3	0	0	1	3	CON Ind. du vêtem. & des tricots	
89	CON Wood Products	1	3	0	0	1	3	CON Produits du bois	
90	CON Furniture And Fixtures	1	3	0	0	1	3	CON Meubles & appareillages	
91 92	CON Paper And Allied Industries	1	3	0	0	1	3	CON Papier & industries connexes CON Impr. public. & ind. conn.	
93	CON Printing, publishing & Allied CON Primary Metals	1	3	0	0	1	3	CON Métaux primaires	
94	CON Metal Fabricating	1	3	0	0	1	3	CON Fabrication des métaux	
95	CON Machinery	1	3	0	0	1	3	CON Machinerie	
96	CON Transport Equipment	1	3	0	0	1	3	CON Matériel de transport	
97	CON Electrical Products	1	3	0	0	1	3	CON Appareils électriques	
98	CON Non-metallic Mineral Product	1	3	0	0	1	3	CON Prod. minér. non métalliques	
99	CON Petroleum And Coal Products	1	3	0	0	1	3	CON Pétrole & prod. du charbon	1
00 01	CON Chemicals & Chemical Prod.	1	3	0	0	1	3	CON Produits chimiques CON Fabrications diverses	1
02	CON Miscellaneous Manufacturing CON Construction Industry	1	3	0	0	1	3	CON Industrie de la construction	1
03	CON Electric Power	1	3	ő	ő	1	3	CON Électricité	1
04	CON Gas Distribution	i i	3	ō	Õ	1	3	CON Distribution du gaz	1
05	CON Railway Transport	1	3	0	0	1	3	CON Transports par rail	1
06	CON Urban Transit Systems	1	3	0	0	1	3	CON Transports urbains	1
07	CON Water Transport And Services	1	3	0	0	1	3	CON Transports & serv. par eau	1
80	CON Motor Transport		3	0	0	1	3	CON Flaustours à grains	
09 10	CON Grain Elevators CON Telephones	1	3 3	0	0	1	3	CON Elévateurs à grains CON Téléphones	
11	CON Broadcasting	i	3	0	0	1	3	CON Radiodiffusion	
12	CON Air Transport & Oth. Util.	i	3	Õ	ő	1	3	CON Transp. aériens & aut. serv.	
13	CON Trade, Wholesale And Retail	1	3	0	0	1	3	CON Commerce gros & détail	1
14	CON Finance Insurance + Real Est	1	3	0	0	1	3	CON Finance, assur. & immeuble	•
15	CON Commercial Services	1	3	0	0	1	3	CON Services commerciaux	
16	CON Churches And Universities	1	3	0	0	• 1	3	CON Eglises & universités	
17	CON Housing	2	3	0	0	2	3	CON Habitations CON Commis. de biens immobil.	
8	CON Real Estate Commissions	· 3	3 3	0	0	1	. 3	CON Secteur des admin. publiques	
20	CON Government INV Finished Goods & Goods I.p.	2	2	0	0	1	2	ST Produits finis & industr.	
21	INV Raw Materials & G.p.r.s.	3	3	ŏ	ő	3	3	ST Matières brutes & p.a.p.r.	
22	GCE Hospital Exp.	1	2	1	2	1	2	DCA Frais hospitaliers	
23	GCE Education Exp.	2	2	1	2	1	2	DCA Frais pédagogiques	
24	GCE Defence Exp.	1	3	1	2	1	3	DCA Frais de défense	
25	GCE Other Municipal Govt. Exp.	2	2	1	2	1	2	DCA Aut. dép. de l'adm. munic.	
6	GCE Other Prov. Govt. Exp.	1	2	1	2	1	2	DCA Autr. dép. de l'adm. prov. DCA Autr. dép. de l'adm. féd.	
27	GCE Other Fed. Govt. Exp. Domestic Exports	1	1	0	0	1	3 1	Exportations intérieures	
28 29	Re-exports	1	1	0	0	1	1	Réexportations	
30	Imports	i	1	0	0	1	i	Importations	
31	GCE Hospital Rev.	1	2	Ö	0	i	2	DCA Revenus hospitaliers	
32	GCE Education Rev.	1	3	0	0	1	3	DCA Revenus pédagogiques	
33	GCE Defence Rev.	1	2	0	0	1	2	DCA Revenus de défense	
34	GCE Other Municipal Govt. Rev.	2	3	0	0	1	3	DCA Autr. rev. de l'adm. munic.	
35	GCE Other Prov. Govt. Rev.	2	3	0	0	1	3	DCA Autr. rev. de l'adm. prov.	
36	GCE Other Fed. Govt. Rev.	2	3	0	0	1	3	DCA Autr. rev. de l'adm. féd.	

1 Ratings - 0 - not applicable

1 Cotes -

0 - non applicable

^{*} The quality ratings are determined with reference to the latest benchmark year.

* Les cotes de qualité sont déterminées en utilisant l'année repère la plus récente.



Appendix B

Aggregation Parameters for the Canadian System of National Accounts

This appendix includes the following:

(1) SNA industry codes at the aggregation levels small (S) medium (M) and link (L) for both business and non-business sector. The extreme left digit refers to the codes for "S" aggregation. The middle digit refers to the code for "M" aggregation and the last digit refers to the code for "L" aggregation. For example, 5.9.25 tells us that it refers to industry No. 25 (Soft Drink Industry) at L aggregation which is part of No. 9 (Beverage Industry) at M aggregation which in turn is part of No. 5 (Manufacturing Industries) at S aggregation. The aggregations are hierarchical.

There are 154 industries at the L level of aggregation in the business sector (excluding fictive industries) and 21 industries (162 to 182) in the non-business sector. There are 47 medium (M) aggregation industries in the business sector and 13 (51 to 63) in the non-business sector; there are 13 small aggregation industries at the S level of detail in the business sector and 9 (17 to 25) in the non-business sector. Then there are special aggregations (26 to 37) which are provided to facilitate most common aggregations needed by users.

These codes will be used in CANSIM matrices for SNA industry statistics, be they, for annual, quarterly, monthly or provincial, at current and constant prices. The Input-Output and the Industry Measures and Analysis Divisions will use this common stub for publishing industry GDP data.

- (2) SNA industry codes at the worksheet level (W) in terms of 1980 SIC.
- (3) SNA industry codes at the aggregation level (L) in terms of both 1980 SIC and worksheet level (W) and 1970 SIC and worksheet level (W).
- (4) SNA industry codes at the aggregation level (M) in terms of 1980 and 1970 worksheet levels.
- (5) SNA industry codes at the aggregation level (S) in terms of 1980 and 1970 worksheet levels.
- (6) SNA commodity title set at the worksheet level with sequential number corresponding to each Input-Output commodity.

Appendice B

Paramètres d'agrégation pour le système canadien de comptabilité nationale

Cette annexe comprend les articles suivants:

(1) Les codes d'industrie du SCN au niveau d'agrégation le moins élévé (S), au niveau moyen (M) et au niveau commun (L) pour le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Le chiffre de gauche se rapporte au code de niveau "S" d'agrégation. Le chiffre du milieu a trait au code d'agrégation "M" et le dernier chiffre au code d'agrégation "L". Par exemple, 5.9.25 se rapporte à l'industrie nº 25 (industrie des boissons gazeuses) au niveau d'agrégation L, qui fait partie du no 9 (industrie des boissons), au niveau d'agrégation M qui, à son tour, fait partie du no 5 (industries manufacturières) au niveau d'agrégation S. Les agrégations sont établies de manière hiérarchique.

Il existe 154 industries au niveau d'agrégation L dans le secteur des entreprises (à l'exception des industries fictives) et 21 industries (162 à 182) dans le secteur non commercial. Il existe 47 industries au niveau d'agrégation moyen (M) dans le secteur des entreprises et 13 (51 à 63) dans le secteur non commercial; il existe 13 industries au niveau de détail S dans le secteur des entreprises et 9 (17 à 25) dans le secteur non commercial. Ensuite, on compte des agrégations spéciales (26 à 37) qui sont destinées à faciliter l'utilisation des agrégations qui sont le plus couramment utilisées.

Ces codes seront utilisés dans les matrices CANSIM aux fins des statistiques sur les activités économiques du SCN, que celles-ci soient annuelles, trimestrielles, mensuelles ou provinciales, en prix courants ou constants. La Division des entrées-sorties et la Division des mesures et de l'analyse des industries utiliseront cet élément commun pour publier les données du PIB pour les industries.

- (2) Les codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980.
- (3) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970.
- (4) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (M) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970.
- (5) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (S) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970.
- (6) La désignation des catégories des biens et services du SCN fixée au niveau d'agrégation utilisé dans le document de travail et le numéro de séquence correspondant à chaque bien et service d'entrées-sorties.

- (7) Two levels of aggregation M and S defined in terms of the (W) aggregation sequential numbers and the title set for each level of aggregation of commodities. These aggregations are hierarchical.
- (8) SNA category of final demand title set with worksheet aggregation sequential number corresponding to each Input-Output category of final demand.
- (9) Two levels of aggregation M and S defined in terms of the worksheet aggregation sequential numbers and the title set for each level of aggregation of categories of final demand. The S and M levels of aggregation are identical to those published in the Income and Expenditure Accounts. These aggregations are hierarchical.

Following is the list of 15 industries which needed to be redefined in terms of the 1970 SIC to remain consistent with the 1980 SIC and reestimated over the entire period of the historical revision in order to develop the aggregation link L:

- (i) Bread and Other Bakery Products Industry, SIC 107. Part of this industry called "Food Speciality Stores, Retail" was shifted to Retail Trade to remain consistent with the 1980 SIC definition.
- (ii) Plastic Products Industry, SIC 165. Part of this industry producing Plastic Parts and Accessories for Motor Vehicle Industry was shifted to Motor Vehicle Parts and Accessories Industry. On the other hand, the Plastic Bags Industry, part of the Paper Box and Bag Industries, was shifted to this industry.
- (iii) Miscellaneous Textile Industry, SIC 1893, 1899. The 1960/1970 version of this industry in the Input-Output framework included SIC 188, Automobile Fabric Accessories Industry. To remain consistent with the major groups of the 1980 SIC, this was shifted to Motor Vehicle Parts and Accessories.
- (iv) Broad Knitted Fabric Industry, SIC 2391. The 1970 version of this industry in the Input-Output framework included Other Knitting Mills, SIC 2392. To remain consistent with the major groups of the 1980 SIC, this was shifted to the Clothing industries.
- (v) Clothing Industries, SIC 2392, 243-249. This industry received SIC 2392 (see (iv) above) to remain consistent with the 1980 SIC.
- (vi) Household Furniture Industry, SIC 2619. Previously, this industry included Upholstery and Repair Shops. To remain consistent with the 1980 SIC, this was shifted to Retail Trade.

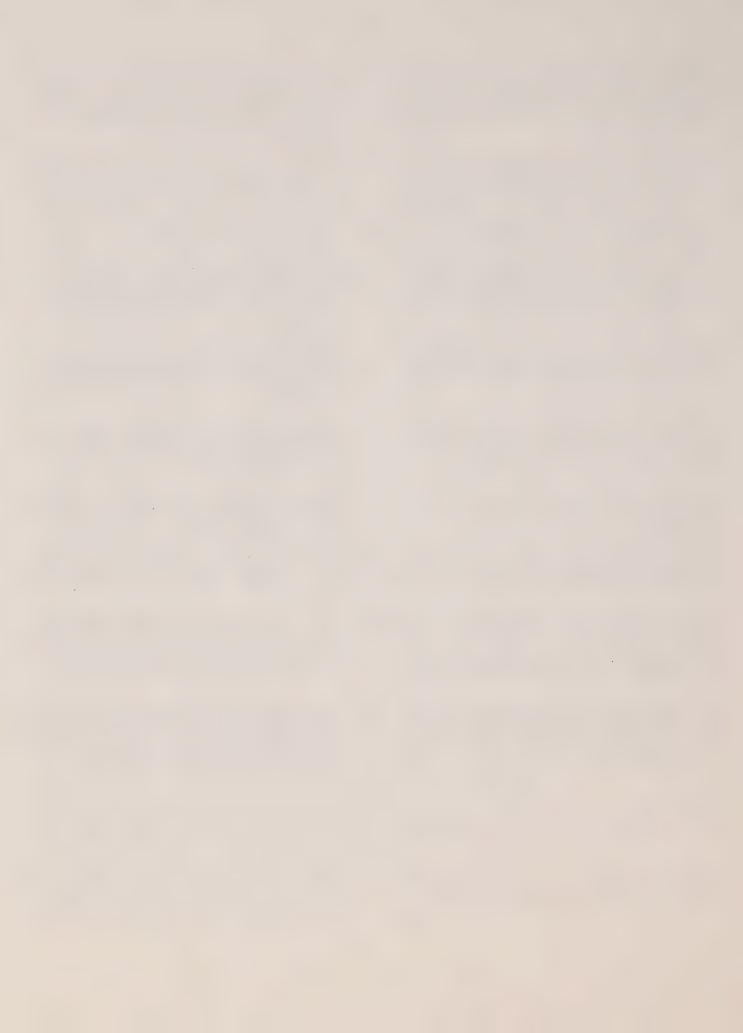
- (7) Deux niveaux d'agrégation M et S définis en fonction des numéros de séquence du niveau d'agrégation (W) et la désignation de chaque niveau d'agrégation des biens et services. Ces agrégations sont établies de manière hiérarchique.
- (8) La désignation des catégories de demande finale du SCN et le numéro de séquence du niveau d'agrégation du document de travail correspondant à chaque catégorie d'entrées-sorties de la demande finale.
- (9) Deux niveaux d'agrégation M et S définis en fonction des numéros de séquence du niveau d'agrégation utilisé dans le document de travail et la désignation de chaque niveau d'agrégation des catégories de demande finale. Les niveaux d'agrégation S et M sont identiques aux renseignements publiés dans les comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ces agrégations sont établies de manière hiérarchique.

Voici la liste des 15 industries qui ont du être redéfinies selon la CAÉ 1970 pour être conforme à la CTI 1980 et réévaluées au cours de l'entière période de la révision chronologique afin de mettre au point le niveau d'agrégation commun L:

- (i) Pain et autres produits de boulangerie, CAÉ no 107. Une partie de cette industrie, appelée "Magasins de produits alimentaires spécialisés, détail" a été incluse dans le commerce de détail pour rester conforme à la définition utilisée dans la CTI de 1980.
- (ii) Produits en matière plastique, CAÉ no 165. Une partie de cette industrie produisant des pièces et accessoires en matière plastique pour l'industrie des véhicules automobiles a été incluse dans celle des pièces et accessoires pour véhicles automobiles. Par contre, on a classé à cette industrie celle des sacs en plastique, qui faisait partie des industries des boîtes et sacs en papier.
- (iii) Industries textiles diverses, CAÉ nos 1893, 1899. La version de 1960-1970 de cette industrie dans le cadre des entrées-sorties comprend le nº 188 de la CAÉ accessoires en tissu pour l'automobile. Afin de rester conforme aux principaux groupes de la CTI de 1980, elle a été incluse dans l'industrie des pièces automobiles et accessoires.
- (iv) Industrie des tissus larges à maille, CAÉ no 2391. La version de 1970 de cette industrie dans le cadre des entrées-sorties comprenait les bonneteries diverses, CAÉ no 2392. Pour rester conforme aux principaux groupes de la CTI de 1980, celles-ci ont été incluses dans les industries du vêtement.
- (v) Les industries du vêtement, CAÉ nos 2392, 243-249. Cette industrie a reçu le no 2392 de la CAÉ (voir (iv) cidessus) pour rester conforme à la CTI de 1980.
- (vi) Industrie des meubles de maison, CAÉ no 2619. Précédemment, cette industrie comprenait les boutiques de réparations et du rembourrage. Pour rester conforme à la CTI de 1980, elle a été incluse dans le commerce de détail.

- (vii) Paper Box and Bag Industries, SIC 2731. Previously, this industry included Plastic Bag Industry. To remain consistent with the 1980 SIC, it was shifted to Plastic Products Industry, a separate major group.
- (viii) Platemaking, Typesetting and Bindery Industry, SIC 287, 8932. To remain consistent with the 1980 SIC that part of the Photographic Services Industry which related to photographic developing, printing and enlarging was shifted to this industry.
- (ix) Motor Vehicle Parts and Accessories Manufacturers, SIC 1652, 188, 325. To this industry was shifted parts from Plastic Fabricators (see (ii) above) and Automobile Fabric accessories (see (iii) above).
- (x) Retail Trade SIC 10722, 2611, 631-699. To this industry was added Bakeries (see (i) above) and Upholstery (see (vi) above).
- (xi) Insurance Industries, SIC 7211. Trusteed Pension Plans and Other Pension Plans were shifted to Trust, other Finance and Real Estate.
- (xii) Trust, other Finance and Real Estate, SIC 7014, 7015, 703-715, 7212, 735-7371. To this industry was added Pension Plans (see (xi) above) Industry.
- (xiii) Photographers, SIC 8931. Photographic developing, printing and enlarging services were shifted to Platemaking etc. (see (viii) above).
- (xiv) Miscellaneous Services Industries, SIC 891, 894-899. To this industry were shifted SIC 891, 894, 895, 899 from the previous Miscellaneous Services to Business and Persons. (see (xv) below).
- (xv) Other Business Service Industries, SIC 851-855, 867, 869. SIC 891, 894, 895, 899 were shifted to Miscellaneous Services to purify Business Services part and to remain consistent with the 1980 SIC.

- (vii) Les industries de boîtes en carton et sacs en papier CAÉ no 2731. Précédemmment, cette industrie comprenait celle des sacs en plastique. Pour rester conforme à la CTI de 1980, elle a été incluse dans l'industrie des produits en matière plastique, un principal groupe distinct.
- (viii) Industrie du clichage, composition et reliure, CAÉ nos 287, 8932. Pour rester conforme à la CTI de 1980, cette partie de l'industrie des services photographiques liés à l'agrandissement, à l'impression et au développement photographiques a été transférée dans cette industrie.
- (ix) Fabricants de pièces et d'accessoires pour véhicules, CAÉ nos 1652, 188, 325. Certaines parties de l'industrie des fabricants des produits de matière plastique (voir (ii) ci-dessus) et des accessoires en tissu pour automobile (voir (iii) ci-dessus) ont été transférées dans cette industrie.
- (x) Commerce de détail, CAÉ no 10722, 2611, 631-699. Les boulangeries (voir (i) ci-dessus) et les services de rembourrage (voir (vi) ci-dessus) ont été transférés dans cette industrie.
- (xi) Industries des assurances, CAÉ no 7211. Les caisses de retraite en fiducie et autres régimes de retraite ont été transférés dans l'industrie sociétés de fiducie, autres agents financiers, immobiliers.
- (xii) Sociétés de fiducie, autres agents financiers, immobiliers, CAÉ nos 7014, 7015, 703-715, 7212, 735-7371. Les régimes de retraite ont été ajoutés à cette industrie (voir (xi) ci-dessus).
- (xiii) Photographes, CAÉ no 8931. Les services d'agrandissement, d'impression et de développement ont été transférés dans clichage, etc. (voir (viii) cidessus).
- (xiv) Industrie des services divers, CAÉ nos 891, 894-899. Les industries 891, 894, 895, 899 de la CAÉ ont été transférées de l'ancienne industrie des services divers aux entreprises et particuliers (voir (xv) ci-dessous).
- (xv) Autres industries des services aux entreprises, nos 851-855, 867, 869 de la CAÉ. Les industries 891, 894, 895 et 899 de la CAÉ ont été transférées dans les services divers pour alléger la partie des services aux entreprises et pour rester conforme à la CTI de 1980.



SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - CANSIM Identifiers

Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - Identificateurs CANSIM

1 Agricultural & related services ind. 1.1 Agricultural & related services ind. 1.1.1 Agricultural & related to find. 1.1.1 Agricultural & related services ind. 1.1.1 Agricultural & related to mineral extract. 1.1.2 Agricultural & related to mineral extract. 1.1.3 Agricultural & related to mineral extract. 1.1.4 Agricultural & related to mineral extract. 1.1.4 Agricultural & related to mineral extract. 1.1.2 Agricultural & related to mineral extract. 1.1.3 Agricultural &	v. connexes
1.1.1 Agricultural & related services ind. Fishing & trapping industries 1.1.1 (a la pêche et d. c. 2.2 bishing & trapping industries 1.2.2 bishing & trapping industries 1.2.2 bishing & trapping industries 1.2.3 bishing & trapping industries 1.3.3 bishing & forestry industries 1.4.4 bishing industries 1.5.5 bishing & forestry industries 1.6.6 bishing industries 1.7.6 bishing industries 1.8.6 bishing industries 1.8.6 bishing industries 1.8.6 bishing industries 1.8.7 bishing industries 1.8.7 bishing industries 1.8.8 bishing industries 1.8.8 bishing industries 1.8.9 bishing industries 1.8.9 bishing industries 1.8.10 bishing industries 1.8.11 bishing industries 1.8.12 bishing industries 1.8.13 bishing industries 1.8.14 bishing industries 1.8.15 bishing industries 1.8.16 bishing industries 1.8.17 bishing industries 1.8.18 bishing industries 1.8.19 bishing industries 1.8.20 bishing industries 1.8.21 bishing industries 1.8.22 bishing industries 1.8.23 bishing industries 1.8.24 bishing industries 1.8.25 bishing industries 1.8.26 bishing industries 1.8.27 bishing industries 1.8.28 bishing industries 1.8.29 bishing industries 1.8.20 bishing industries 1.8.21 bishing industrie 1.8.22 bishing industrie 1.8.22 bishing industrie 1.8.23 bishing industrie bishing industrie designents 1.8.24 bishing industrie bishing industrie designents 1.8.25 bishing industrie designents 1.8.26 bishing industries 1.8.27 bishing industries 1.8.28 bishing industries 1.8.29 bishing industries 1.8.20 bishing industries 1.8.21 bishing industries 1.8.22 bishing industries 1.8.23 bishing industries 1.8.24 bishing industries 1.8.25 bishing industries 1.8.26 bishing industries 1.8.27 bishing industries 1.8.28 bishing industries 1.8.29 bishing industries 1.8.20 bishing industries 1.8.20 bishing industries 1.8.21 bishing industries 1.8.22 bishing industries 1.8.23 bishing industri	
2 Fishing & trapping industries Ind. de la pêche et du 2.2.2 Fishing & trapping industries Ind. de la pêche et du 2.2.2 Fishing & trapping industries Ind. de la pêche et du 2.2.2 Fishing & trapping industries Ind. de la pêche et du 3.3 Logging & forestry industries Exploitation forestière Exploitation forestière 3.3.3 Logging & forestry industries Exploitation forestière 4.4.4 Mining, quarrying & oil well ind. Mines, carrières & pui 1.4.4 Mining industries Industries Industries des mines Mines d'or 1.4.5 Other metal mines Mines Mines d'or 1.4.5 Other metal mines Mines Mines de fer 1.4.6 Iron mines Mines d'amiante 1.4.8 Non-metal mines ex coal & asbestos Mines d'amiante 1.4.9 Salt mines Mines de charbon 1.5 Coal mines Mines de charbon 1.5 Crude petroleum & natural gas Mines de charbon 1.5 Crude petroleum & natural gas Pétrole brut & gaz na 1.5 Crude petroleum	v. connexes
2.2 Fishing & trapping industries Ind. de la pêche et du 2.2.2 Fishing & trapping industries Ind. de la pêche et du 3 Logging & forestry industries Exploitation forestière Exploitation forestière 3.3 Logging & forestry industries Exploitation forestière 4 Mining, quarrying & oil well ind. Mines, carrières & pui 4.4 Mining industries Industries Industries des mines 4.4.4 Gold mines Mines d'or Autres mines de mête 4.4.5 Other metal mines Mines Mines d'or Autres mines de fer 4.4.7 Asbestos mines Mines de fer Mines de fer Mines de sel Mines de charbon 4.5 Crude petroleum & natural gas Pétrole brut & gaz na 4.6 Quarry & sand pit industries Carrières & sablières Industries des service related to mineral extract. Industries des service 1.5 Manufacturing industries Industries Industries des service 1.5 Poultry products industry Industries Industries des fruits de la volaille 5.8.16 Fish products industry Industries Industries des fruits 8.8.17 Fruit and vegetable industries Industries Industries des fruits 8.8.19 Feed industry Industries Industries Industries des fruits 8.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) Huiles végétales (sau 1.8.22 Bread & other bakery products industry Industrie des laiments 5.8.20 Pair & autres prod. d. Pair & autres pr	v. connexes
2.2.2 Fishing & trapping industries	
Logging & forestry industries Exploitation forestière 3.3 Logging & forestry industries Exploitation forestière 4 Logging & forestry industries Exploitation forestière 5.3.3 Logging & forestry industries Exploitation forestière 5.4 Mining, quarrying & oil well ind. Mines, carrières & pui 1.4 Mining industries 6.4.4 Mining industries 6.4.4.5 Mines d'or Mines d'or 1.4.5 Other metal mines 1.4.6 Iron mines 1.4.6 Iron mines 1.4.6 Iron mines 1.4.7 Asbestos mines 1.4.8 Non-metal mines ex coal & asbestos 1.4.9 Salt mines 1.4.9 Salt mines 1.4.9 Salt mines 1.4.9 Mines de charbon 1.4.5 Crude petroleum & natural gas 1.4.5 Mines de charbon 1.4.5 Crude petroleum & natural gas 1.4.5 Mines de charbon 1.4.5 Crude petroleum & natural gas 1.4.5 Mines de charbon 1.4.5 Crude petroleum & natural gas 1.4.5 Mines de charbon 1.4.5 Carrières & sablières 1.4.7 Crude petroleum & natural gas 1.4.6 Quarry & sand pit industries 1.4.7 Service related to mineral extract 1.4.7 Service related to min	
3.3 Logging & forestry industries Exploitation forestières 3.3.3 Logging & forestry industries Exploitation forestières 4 Mining, quarrying & oil well ind. Mines, carrières & pui 4.4 Mining industries Industries Industries des mines 4.4.4 Gold mines 4.4.5 Other metal mines 4.4.6 Iron mines 4.4.6 Iron mines 4.4.8 Non-metal mines ex coal & asbestos 4.4.9 Salt mines 4.4.10 Coal mines 4.5 Crude petroleum & natural gas 4.6 Quarry & sand pit industries 4.6.12 Quarry & sand pit industries 4.7 Service related to mineral extract. 4.7.13 Service related to mineral extract. 4.7.14 Meat & meat products (exc. poultry) 5.8.15 Poultry products industry 5.8.16 Fish products industry 5.8.17 Fruit and vegetable industries 5.8.18 Dairy products industries 5.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 5.8.21 Biscuit industry 5.8.22 Bread & other bakery products ind. 5.8.23 Carre de canne & de 5.8.23 Carre de canne & de 5.8.26 Carrières & sugar industry 5.8.26 Canne & beet sugar industry 5.8.27 Pain & Service de anne & de 5.8.28 Canne & beet sugar industry 5.8.29 Gane & beet sugar industry	piegeage
3.3.3 Logging & forestry industries 4 Mining, quarrying & oil well ind. 4.4 Mining industries 4.4.4 Gold mines 4.4.5 Other metal mines 4.4.6 Iron mines 4.4.7 Asbestos mines 4.4.9 Salt mines 4.4.10 Coal mines 4.4.10 Coal mines 4.4.10 Coal mines 4.4.2 Mines de fer 4.4.3 Mines de fer 4.4.4 Mines d'amiante 4.4.5 Other metal mines ex coal & asbestos 4.4.6 Mines d'amiante 4.4.7 Asbestos mines 4.4.8 Non-metal mines ex coal & asbestos 4.4.9 Salt mines 4.4.10 Coal mines 4.5 Crude petroleum & natural gas 4.5 Crude petroleum & natural gas 4.5 Crude petroleum & natural gas 4.5 Pétrole brut & gaz na 4.5.11 Crude petroleum & natural gas 4.6.12 Quarry & sand pit industries 4.6.12 Quarry & sand pit industries 4.7 Service related to mineral extract. 4.7.13 Service related to mineral extract. 4.7.13 Service related to mineral extract. 5.8 Manufacturing industries 5.8.14 Meat & meat products (exc. poultry) 5.8.15 Poultry products industry 5.8.16 Fish products industry 5.8.17 Fruit and vegetable industries 5.8.18 Dairy products industry 5.8.19 Feed industry 5.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 6.8.21 Biscuit industry 6.8.22 Bread & other bakery products ind. 7.8.24 Burea & autres prod. de 7.8.25 Carreè se poultry 7.8.26 Carreè de source de canne & de 7.8.27 Carreères & saltieres 7.8.28 Carreères & saltieres 7.8.29 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 7.8.20 Carreères & saltieres 7.8.21 Biscuit industry 8.22 Bread & other bakery products ind. 8.23 Carreères & supar industry 9.25 Carreères & saltieres 9.25 Carreères & saltieres 9.25 Carreères & saltieres 9.25 Carreères & saltieres 9.26 Carreères & saltieres 9.27 Carreères & saltieres 9.28 Carreères & saltieres 9.28 Carreères & saltieres 9.28 Carreères & saltieres 9.29 Carreères & saltieres 9.29 Carreères & saltieres 9.20 Carreères & saltieres 9.21 Carreères & saltieres 9.22 Carreères & saltieres 9.23 Carreères & saltieres 9.24 Carreères & saltieres 9.25 Carreères & saltie	
Mining, quarrying & oil well ind. Mining industries Autres mines de méte Mines de fer Mines de sel Mines non métal. ex c Autres mines de méte Mines de ser Mines de sel Mines non métal. ex c Autres mines de méte Mines de fer Mines de ser Mines de sel Autres mines de méte Mines de fer Mines de ser	
4.4.4 Gold mines 4.4.5 Other metal mines 4.4.6 Iron mines Autres mines de métal 4.4.7 Asbestos mines 4.4.8 Non-metal mines ex coal & asbestos 4.4.9 Salt mines 4.4.10 Coal mines 4.5 Crude petroleum & natural gas 4.5 Crude petroleum & natural gas 4.5 Pétrole brut & gaz na 4.5 Crude petroleum & natural gas 4.5 Pétrole brut & gaz na 4.6 Quarry & sand pit industries 4.6 Quarry & sand pit industries 4.7 Service related to mineral extract. 4.7.13 Service related to mineral extract. 4.7.13 Service related to mineral extract. 5 Manufacturing industries 5 Industries des service 5 Manufacturing industries 6.8.14 Meat & meat products (exc. poultry) 6.8.15 Poultry products industry 6.8.16 Fish products industry 6.8.17 Fruit and vegetable industries 6.8.18 Dairy products industries 6.8.19 Feed industry 6.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 6.8.21 Biscuit industry 7 Industrie des aliments 6.8.22 Bread & other bakery products ind. 6.8.23 Carne & beet sugar industry 7 Sucre de canne & de 6.8.24 Sucre de canne & de 6.8.25 Sucre de canne & de 6.8.26 Sucre de canne & de	
4.4.4 Gold mines 4.4.5 Other metal mines 4.4.6 Iron mines 4.4.7 Asbestos mines 4.4.8 Non-metal mines ex coal & asbestos 4.4.9 Salt mines 4.5 Crude petroleum & natural gas 4.5.11 Crude petroleum & natural gas 4.6 Quarry & sand pit industries 4.6.12 Quarry & sand pit industries 4.7 Service related to mineral extract. 4.7.13 Service related to mineral extract. 5 Manufacturing industries 5.8.14 Meat & meat products (exc. poultry) 5.8.15 Poultry products industry 5.8.16 Fish products industries 5.8.17 Fruit and vegetable industries 5.8.18 Dairy products industries 5.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 5.8.21 Biscuit industry 5.8.22 Bread & other bakery products ind. 6 Varre same text of the mineral extract of the company of t	s de petroie
4.4.6 Iron mines 4.4.6 Iron mines 4.4.6 Iron mines 4.4.7 Asbestos mines 4.4.8 Non-metal mines ex coal & asbestos 4.4.9 Sait mines 4.5 Coal mines 4.5 Crude petroleum & natural gas 4.6 Quarry & sand pit industries 4.6 Quarry & sand pit industries 4.7 Service related to mineral extract. 5.8 Food industries 5.8.14 Meat & meat products (exc. poultry) 5.8.15 Poultry products industry 5.8.16 Fish products industry 5.8.17 Fruit and vegetable industries 5.8.18 Dairy products industries 5.8.19 Feed industry 5.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 5.8.21 Biscuit industry 5.8.22 Bread & other bakery products ind. 5.8.23 Canne & beet sugar industry 5.8.27 Surce de canne & de 5.8.28 Surce de canne & de	
4.4.6 Iron mines 4.4.7 Asbestos mines 4.4.8 Non-metal mines ex coal & asbestos 4.4.9 Salt mines 4.4.10 Coal mines 4.5 Crude petroleum & natural gas 4.5.11 Crude petroleum & natural gas 4.6.12 Quarry & sand pit industries 4.7 Service related to mineral extract. 4.7.13 Service related to mineral extract. 5 Manufacturing industries 5 Manufacturing industries 5.8.14 Meat & meat products (exc. poultry) 5.8.15 Poultry products industry 5.8.16 Fish products industries 5.8.17 Fruit and vegetable industries 5.8.18 Dairy products industries 5.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 5.8.21 Biscuit industry 5.8.22 Bread & other bakery products ind. 6 Salt mines de salter 5 Mines de fer Mines d'amiante Mines de sel Mines de réate of Mines de fer Mines d'amiante Mines de sel Carrières & sablières Ladustries des service Industries des service Industries des service Industries des aliments Industries des fruits & Industries elatières Industries des fruits & Industries des fruits & Industries des fruits & Industries des fruits & Industries des iliments Mines d'amiante Mines des l'amiante Mines des l'aviante Mines des l'aviante Mines des l'aviante Mines d'amiante Mines d'amiant Mines d'auite Carrières & sablières Carr	110
Asbestos mines 4.4.8 Non-metal mines ex coal & asbestos 4.4.9 Salt mines 4.4.10 Coal mines 4.5.11 Crude petroleum & natural gas 4.6.12 Quarry & sand pit industries 4.7 Service related to mineral extract. 4.7.13 Service related to mineral extract. 5.8.14 Meat & meat products industry 5.8.15 Poultry products industry 5.8.16 Fish products industry 5.8.17 Fruit and vegetable industries 5.8.19 Feed industry 5.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 5.8.21 Biscuit industry 5.8.22 Bread & other bakery products ind. 6 Vinnes des simments des industries des aliments des fauits des diments des fauits des des des des des des des des des de	ux
4.4.8 Non-metal mines ex coal & asbestos Mines non métal. ex coal 4.4.9 Salt mines Mines de sel Mines de sel Mines de sel Mines de charbon Mines de service Pétrole brut & gaz na Mines	
4.4.9 Salt mines 4.4.10 Coal mines Mines de sel 4.4.10 Coal mines Mines de charbon 4.5 Crude petroleum & natural gas 4.5.11 Crude petroleum & natural gas 4.6 Quarry & sand pit industries 4.6.12 Quarry & sand pit industries 4.7 Service related to mineral extract. 4.7.13 Service related to mineral extract. 5.8 Food industries 5.8.14 Meat & meat products (exc. poultry) 5.8.15 Poultry products industry 5.8.16 Fish products industry 5.8.17 Fruit and vegetable industries 5.8.18 Dairy products industries 5.8.19 Feed industry 5.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 5.8.21 Biscuit industry 5.8.22 Bread & other bakery products ind. 5.8.23 Carrières & sablières Mines de sel Mines de sel Mines de sel Mines de sel Mines de charbon Pétrole brut & gaz na Industries des service Industries des service Industrie des aliments Industrie des aliments Industrie des aliments Service related to mineral extract. Industrie des la voleites Industries des fruits & Industrie des aliments Industries des fruits & Industrie des aliments Industrie des aliments Industrie des biscuits Service related to mineral extract. Industries des service In	harbon amianto
4.4.10 Coal mines 4.5 Crude petroleum & natural gas 4.5.11 Crude petroleum & natural gas 4.6 Quarry & sand pit industries 4.6.12 Quarry & sand pit industries 4.7 Service related to mineral extract. 4.7.13 Service related to mineral extract. 5.8 Food industries 5.8.14 Meat & meat products (exc. poultry) 5.8.15 Poultry products industry 5.8.16 Fish products industry 5.8.17 Fruit and vegetable industries 5.8.18 Dairy products industries 5.8.19 Feed industry 5.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 5.8.21 Biscuit industry 5.8.22 Bread & other bakery products ind. 6.8.25 Grude petroleum & natural gas 6.8.26 Carrières & sablières 6.8.27 Industries des service 6.8.28 Industries des service 6.8.29 Poultry products industry 6.8.20 Industries des fruits & Industries des fruits & Industries des aliments 6.8.21 Biscuit industry 6.8.22 Bread & other bakery products ind. 7.8.26 Pain & autres prod. 8.8.27 Pain & autres prod. 9.8.28 Pain & autres prod. 9.8.29 Pain & autres prod. 9.8.21 Pain & autres prod. 9.8.22 Bread & other bakery products ind. 9.8.23 Cane & beet sugar industry 9.8.27 Sucre de canne & de	na bon annanc
4.5 Crude petroleum & natural gas Pétrole brut & gaz na 4.5.11 Crude petroleum & natural gas Pétrole brut & gaz na 4.6 Quarry & sand pit industries Carrières & sablières 4.6.12 Quarry & sand pit industries Carrières & sablières 4.7 Service related to mineral extract. Industries des service 5 Manufacturing industries Industries Industries des service 5 Manufacturing industries Industries Industries des service 5.8.14 Meat & meat products (exc. poultry) Viande sauf volaille 5.8.15 Poultry products industry Industrie de la volaille 5.8.16 Fish products industry Industries Industries des fruits 8.17 Fruit and vegetable industries Industries Industries des fruits 8.8.18 Dairy products industries Industries Industries des fruits 8.8.19 Feed industry Industries Industries aliments 5.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) Huiles végétales (sau 1.8.21 Biscuit industry Industrie des biscuits 5.8.22 Bread & other bakery products ind. Pain & autres prod. d. 5.8.23 Cane & beet sugar industry	
4.5.11 Crude petroleum & natural gas Pétrole brut & gaz na 4.6 Quarry & sand pit industries Carrières & sablières 4.6.12 Quarry & sand pit industries Carrières & sablières 4.7 Service related to mineral extract. Industries des service 5 Manufacturing industries Industries Industries des service 5 Industries Industries Industries des aliment 5.8.14 Meat & meat products (exc. poultry) Viande sauf volaille 5.8.15 Poultry products industry Industrie de la volaille 5.8.16 Fish products industry Industries Industries des fruits 8 Industries laitières 5.8.18 Dairy products industries Industries Industrie des aliments 5.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) Huiles végétales (sauf 1.8.21 Biscuit industry Industrie des biscuits 5.8.22 Bread & other bakery products ind. Pain & autres prod. d 5.8.23 Cane & beet sugar industry Sucre de canne & de	urel
4.6 Quarry & sand pit industries Carrières & sablières 4.6.12 Quarry & sand pit industries Carrières & sablières 4.7 Service related to mineral extract. Industries des service 4.7.13 Service related to mineral extract. Industries des service 5 Manufacturing industries Industries manufactur 5.8 Food industries Industries des aliment 5.8.14 Meat & meat products (exc. poultry) Viande sauf volaille 5.8.15 Poultry products industry Industrie de la volaille 5.8.16 Fish products industry Transformation du po 5.8.17 Fruit and vegetable industries Industries des fruits 8 5.8.18 Dairy products industries Industries Industrie des aliments 5.8.19 Feed industry Industrie des aliments 5.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) Huiles végétales (sau 1.8.21 Biscuit industry Industrie des biscuits 5.8.22 Bread & other bakery products ind. 5.8.23 Cane & beet sugar industry Sucre de canne & de	
4.6.12 Quarry & sand pit industries 4.7 Service related to mineral extract. 4.7.13 Service related to mineral extract. 5 Manufacturing industries 6 Manufacturing industries 6 Industries des service 7 Industries des service 8 Industries des service 9 Industries des aliment 1 Industries des aliment 1 Industries des aliment 1 Industries des aliment 1 Industries des aliment 2 Industrie de la volaille 2 Industrie de la volaille 3 Industrie de la volaille 5 Industrie de la volaille 6 Industrie des aliment 6 Industries des fruits 6 Industries des industries 6 Industries des industrie	4.0.
4.7 Service related to mineral extract. 4.7.13 Service related to mineral extract. 5 Manufacturing industries 6 Manufacturing industries 7 Industries des service 8 Industries des service 9 Industries des service 9 Industries des aliment 9 Viande sauf volaille 9 Viande sauf volaille 9 Industrie de la volaille 9 Industries des fruits 9 Industries des ilments 9 Industrie des aliments 9 Industrie des aliments 9 Industrie des aliments 9 Industrie des aliments 9 Industrie des biscuits 9 Industrie des des des biscuits 9 Industrie des des des des des des des des des de	
4.7.13 Service related to mineral extract. Manufacturing industries Manufacturing industries Industries manufacturing industries Industries des aliment S.8.14 Meat & meat products (exc. poultry) S.8.15 Poultry products industry Industrie de la volaille S.8.16 Fish products industry Transformation du po S.8.17 Fruit and vegetable industries Industries des fruits 8 Industries des fruits 8 S.8.18 Dairy products industries Industries laitières S.8.19 Feed industry Industrie des aliments S.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) S.8.21 Biscuit industry Industrie des biscuits S.8.22 Bread & other bakery products ind. Pain & autres prod. d S.8.23 Cane & beet sugar industry Sucre de canne & de	s miniers
Manufacturing industries Industries manufacturing 5.8 Food industries (exc. poultry) Viande sauf volaille 5.8.14 Meat & meat products (exc. poultry) Viande sauf volaille 5.8.15 Poultry products industry Industrie de la volaille 5.8.16 Fish products industry Transformation du po 5.8.17 Fruit and vegetable industries Industries des fruits 8 5.8.18 Dairy products industries Industries Industrie des aliments 5.8.19 Feed industry Industrie des aliments 5.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) Huiles végétales (sauf 1.8.21 Biscuit industry Industrie des biscuits 5.8.22 Bread & other bakery products ind. Pain & autres prod. d 5.8.23 Cane & beet sugar industry Sucre de canne & de	
5.8.14 Meat & meat products (exc. poultry) 5.8.15 Poultry products industry 5.8.16 Fish products industry 5.8.17 Fruit and vegetable industries 5.8.18 Dairy products industries 5.8.19 Feed industry 5.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 5.8.21 Biscuit industry 5.8.22 Bread & other bakery products ind. 5.8.23 Cane & beet sugar industry 5.8.23 Sucre de canne & de	ières
5.8.15 Poultry products industry Industrie de la volaille 5.8.16 Fish products industry Transformation du po 5.8.17 Fruit and vegetable industries Industries des fruits 8 5.8.18 Dairy products industries Industries Industries laitières 5.8.19 Feed industry Industrie des aliments 5.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) Huiles végétales (sau 5.8.21 Biscuit industry Industrie des biscuits 5.8.22 Bread & other bakery products ind. Pain & autres prod. d 5.8.23 Cane & beet sugar industry Sucre de canne & de	s
5.8.16 Fish products industry 5.8.17 Fruit and vegetable industries 5.8.18 Dairy products industries 5.8.19 Feed industry 5.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) 5.8.21 Biscuit industry 5.8.22 Bread & other bakery products ind. 5.8.23 Cane & beet sugar industry 5.8.24 Sucre de canne & de	
5.8.17 Fruit and vegetable industries Industries des fruits 8 5.8.18 Dairy products industries Industries Industrie des aliments 5.8.19 Feed industry Industrie des aliments 5.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) Huiles végétales (sau 5.8.21 Biscuit industry Industrie des biscuits 5.8.22 Bread & other bakery products ind. Pain & autres prod. d 5.8.23 Cane & beet sugar industry Sucre de canne & de	
5.8.18 Dairy products industries Industries Industries laitières 5.8.19 Feed industry Industrie des aliments 5.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) Huiles végétales (sau 5.8.21 Biscuit industry Industrie des biscuits 5.8.22 Bread & other bakery products ind. Pain & autres prod. d 5.8.23 Cane & beet sugar industry Sucre de canne & de	sson
5.8.19 Feed industry Industrie des aliments 5.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) Huiles végétales (sau 5.8.21 Biscuit industry Industrie des biscuits 5.8.22 Bread & other bakery products ind. Pain & autres prod. d 5.8.23 Cane & beet sugar industry Sucre de canne & de	légumes
5.8.20 Vegetable oil mills (exc. corn oil) Huiles végétales (sau 15.8.21 Biscuit industry Industrie des biscuits 5.8.22 Bread & other bakery products ind. Pain & autres prod. d 5.8.23 Cane & beet sugar industry Sucre de canne & de	
5.8.21 Biscuit industry Industrie des biscuits 5.8.22 Bread & other bakery products ind. Pain & autres prod. d 5.8.23 Cane & beet sugar industry Sucre de canne & de	pour animaux
5.8.22 Bread & other bakery products ind. Pain & autres prod. d Sucre de canne & de	de maïs)
5.8.23 Cane & beet sugar industry Sucre de canne & de	
5.8.24 Misc. food products industries Produits alimentaires	
5.9 Beverage industries Industries des boisson	
5.9.25 Soft drink industry Industrie des boisson:	•
5.9.26 Distillery products industry Ind. des produits de Control of the Control o	istiliation
5.9.27 Brewery products industry Industrie de la bière 5.9.28 Wine industry Industrie du vin	
5.10 Tobacco products industries Industries du tabac 5.10.29 Tobacco products industries Industries du tabac	
5.11 Rubber products industries Ind. des produits en d	anutchouc
5.11.30 Rubber products industries Ind. des produits en c	
5.12 Plastic products industries Produits en matière p	
5.12.31 Plastic products industries Produits en matière p	
5.13 Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produit	
5.13.32 Leather tanneries Tanneries	
5.13.33 Footwear industry Industrie de la chaus:	ure
5.13.34 Misc. leather & allied prod. ind. Ind. des produits dive	rs en cuir
5.14 Primary textile & textile prod. ind. Ind. textiles & produit	s textiles
5.14.35 Man-made fibre yarn & woven cloth Fibres chimiques & ti	ssus tissés
5.14.36 Wool yarn & woven cloth industry Filature & tissage de	a laine
5.14.37 Broad knitted fabric industry Ind. des tissus larges	à maille
5.14.38 Misc. textile products industries Ind. des produits text	les divers
5.14.39 Contract textile dyeing & finishing Teinture & finishage p	
5.14.40 Carpet, mat & rug industry Tapis, carpettes & mo	
5.15 Clothing industries Industries de l'habille	
5.15.41 Clothing industries exc. hosiery Ind. de l'habillement	
5.15.42 Hosiery industry Industrie des bas & c	naussettes
5.16 Wood industries Industries du bois	
5.16.43 Sawmills, planing & shingle mills Scieries, rabotage & l	
5.16.44 Veneer and plywood industries Ind. des placages & c	
5.16.45 Sash, door & other millwork ind. Portes, châssis, autre	
5.16.46 Wooden box & coffin industries ind. des boîtes & des	
5.16.47 Other wood industries Autres industries du	
5.17 Furniture & fixture industries Meubles & articles d'a	
5.17.48 Household furniture industries Industrie des meuble	

SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - CANSIM Identifiers - Continued

Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - Identificateurs CANSIM - suite

No.	Business sector - Continued	Secteur entreprises - suite
5.17.49	Office furniture industries	Industrie des meubles de bureau
5.17.50	Other furniture & fixture ind.	Autres ind. de meubles & articles
5.18	Paper & allied products industries	ind. du papier & produits connexes
5.18.51	Pulp & paper industries	Industries des pâtes et papier
5.18.52	Asphalt roofing industry	Ind. du papier-toiture asphalte
5.18.53	Paper box & bag industries	Boîtes en carton et sacs en papier
5.18.54	Other converted paper products ind.	Aut. produits en papier transformé
5.19	Printing, publishing & allied ind.	Imprimerie, édition & ind. connexes
5.19.55	Printing & publishing ind.	Imprimerie & édition
5.19.56	Platemaking, typesetting & bindery	Clichage, composition & reliure
5.20	Primary metal industries	Première transformation des métaux
5.20.57	Primary steel industries	Industries sidérurgiques
5.20.58	Steel pipe & tube industry	Ind. des tubes & tuyaux d'acier
5.20.59	Iron foundries	Fonderies de fer
5.20.60	Non-ferrous smelting & refining ind	Fonte & affinage métaux non ferreux
5.20.61	Aluminum rolling casting, extruding	Laminage & moulage de l'aluminium
5.20.62	Copper rolling casting & extruding	Laminage, moulage, ext. du cuivre
5.20.63	Other metal rolling, casting etc.	Laminage & moulage d'autres métaux
5.21	Fabricated metal product industries	Fabrication des produits en métal
5.21.64	Power boiler & struct. metal ind.	Chaudières & éléments de charpente
5.21.65	Ornamental & arch. metal prod. ind.	Produits d'architecture en métal
5.21.66	Stamped, pressed & coated metals	Emboutissage & matricage des métaux Fil métallique & ses produits
5.21.67	Wire and wire products industries	Articles de quincaillerie
5.21.68	Hardware, tool & cutlery industries	Industrie du matériel de chauffage
5.21.69	Heating equipment industry	Ateliers d'usinage
5.21.70 5.21.71	Machine shops industry Other metal fabricating industries	Autres ind. de produits en métal
		Industries de la machinerie
5.22 5.22.72	Machinery industries Agriculture implement industry	Industries de la macrimene Industrie des instruments aratoires
5.22.72	Commercial refrigeration equipment	Équip. commercial de réfrigération
5.22.74	Other machinery & equipment ind.	Autre machinerie & équipement
5.23	Transportation equipment industries	Industries du matériel de transport
5.23.75	Aircraft & aircraft parts industry	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs
5.23.76	Motor vehicle industry	Industrie des véhicules automobiles
5.23.77	Truck, bus body & trailer industry	Carrosseries de camions & remorques
5.23.78	Motor vehicle parts & accessories	Pièces & accessoires pour véhicules
5.23.79	Railroad rolling stock industry	Ind. du matériel ferroviaire roulant
5.23.80	Shipbuilding and repair industry	Construction, réparation de navire
5.23.81	Misc. transportation equipment ind.	Ind. diverses du matériel transport
5.24	Electrical & electronic products	Prod. électriques & électroniques
5.24.82	Small electrical appliance industry	Petits appareils électriques
5.24.83	Major appliances (elec & non-elec.)	Gros appareils (électriques ou non)
5.24.84	Record players, radio & tv receiver	Phonographes, recepteurs radio & tv
5.24.85	Electronic equipment industries	Industrie du matériel électronique
5.24.86	Office, store & business machines	Ordinateurs & autre mach, de bureau
5.24.87	Communications, energy wire & cable	Fils & câbles, élect./communication
5.24.88	Battery industry	Industrie des accumulateurs
5.24.89	Other elect. & electronic products	Autres prod. élect. & électroniques
5.25	Non-metallic mineral products ind.	Produits minéraux non métalliques
5.25.90	Clay products industry	Industrie des produits en argile
5.25.91	Cement industry	Industrie du ciment
5 25.92	Concrete products industry	Industries des produits en béton
5.25.93	Ready-mix concrete industry	Industrie du béton préparé
5.25.94	Glass & glass products industries	Verre & articles en verre
5.25.95	Non-metallic mineral products nec	Produits minéraux non métal, nca
5.26	Refined petroleum & coal products	Prods raffinés de pétrole & charbon
5.26.96	Refined petroleum & coal products	Prods raffinés de pétrole & charbon
5.27	Chemical & chemical products ind.	Industries chimiques
5.27.97	Industrial chemicals industries nec	Prods chimiques d'usage indust, nca
5.27.98	Plastic & synthetic resin industry	Mat. plastique & résine synthétique
5.27.99	Pharmaceutical & medicine industry	Prod. pharmaceutiques & medicaments
5.27.100	Paint and varnish industry	Industrie des peintures & vernis
5.27.101	Soap & cleaning compounds industry	Savons & composés de nettoyage
5.27.102	Toilet preparations industry	Industrie des produits de toilette
5.27.103	Chemical & chemical products nec	Industries chimiques nca
5 28	Other manufacturing industries	Autres industries manufacturières
5 28.104	Jewellery & precious metal ind.	Bijouterie & orfèvrerie
5.28.105	Sporting goods & toy industries	Ind. des articles de sport & jouets
5.28.106	Sign and display industry	Industrie des enseignes & étalages
5.28.107	Floor tile, linoleum, coated fabric	Dalles, linoleum & tissus enduits

SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - CANSIM Identifiers - Continued Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - Identificateurs CANSIM - suite

No.	Business sector - Continued	Secteur entreprises - suite
5.28.108	Other manufacturing industries nec	Aut. industries manufacturières n.c.a.
6	Construction industries	Industries de la construction
6.29	Construction industries	Industries de la construction
6.29.109	Repair construction	Réparation (construction)
6.29.110	Residential construction	Construction domiciliaire
6.29.111	Non-residential bldg. construction	Bâtiments autres que domiciliaires
6.29.112	Road, highway & airstrip const.	Const. routes & pistes d'atter.
6.29.113	Gas & oil facility construction	Const. inst. gazif. & pétrolif.
6.29.114	Dams & irrigation projects	Barrages & projets d'irrigation
6.29.115	Railway & telephone telegraph const.	Const. ch. de fer, télég. téléphone
6.29.116	Other engineering construction	Autres travaux de génie
6.29.117	Construction, other activities	Construction, autres activités
7	Transportation & storage industries	Ind. du transport et entreposage
7.30	Transportation industries	Industries du transport
7.30.118	Air transport & services incidental	Transp. aérien & services relatifs
7.30.119	Railway transport & rel. services	Transp. ferroviaire & services rel.
7.30.120	Water transport & rel. services	Transport par eau & services rel.
7.30.121	Truck transport industries	Industries du camionnage
7.30.122	Urban transit system industry	Ind. du transport en commun urbain
7.30.123	Interurban & rural transit systems	Transp. en commun interurbain/rural
7.30.124 7.30.125	Taxicab industry	Industrie du taxi
	Other transport & serv. to transp.	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.
7.30.126 7.31	Highway & bridge maintenance ind.	Entretien des routes, rues & ponts
7.31.127	Pipeline transport industries	Ind. du transport par pipelines
7.32	Pipeline transport industries Storage & warehousing industries	Ind. du transport par pipelines
7.32.128	Storage and warehousing industries	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
8	Communication industries	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage Industries des communications
8.33	Communication industries	Industries des communications
8.33.129	Telecommunication broadcasting ind.	Ind. de la diffusion des télécom.
8.33.130	Telecommunication carriers & other	Télécommunications transmission/aut.
8.33.131	Postal service industry	Industrie des service postaux
9	Other utility industries	Aut. industries de services publics
9.34	Other utility industries	Aut. industries de services publics
9.34.132	Electric power systems industry	Industrie de l'énergie électrique
9.34.133	Gas distribution systems industry	Industrie de la distribution de gaz
9.34.134	Other utility industries nec	Autres ind. de services publics nca
10	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
10.35	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
10.35.135	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
11	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
11.36	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
11.36.136	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
12	Finance insurance & real est. ind.	Finances, ass. & aff. immobilières
12.37	Finance & real estate industries	Ind. financières et immobilières
12.37.137	Banks, credit union & oth. dep. inst.	Banques, caisses d'épargne aut. inst.
12.37.138	Trust, other finance & real estate	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.
12.38	Insurance industries	Industries des assurances
12.38.139	Insurance industries	Industries des assurances
12.39	Govt. royalties on nat. resources	Redevances gouv, sur ressources nat.
12.39.140	Govt. royalties on nat. resources	Redevances gouv. sur ressources nat.
12.40	Owner occupied dwellings	Immeubles occupés par propriétaire
12.40.141	Owner occupied dwellings	Immeubles occupés par propriétaire
13	Community, business, person, serv.	Serv. socio-cult. commer. & pers.
13.41	Business service industries	Ind. des services aux entreprises
13.41.142	Other business service industries	Aut. ind. des serv. aux entreprises
13.41.143	Professional business services	Serv. professionnels aux entrepris.
13.41.144	Advertising services	Services de publicité
13.42	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement
13.42.145	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement
13.43	Health services industry	Ind. des services de soins de santé
13.43.146	Hospitals	Hôpitaux
13.43.147	Other health services	Aut. ind. des serv. de soins de santé
13.44	Accommodation & food service ind.	Hébergement & restauration
13.44.148	Accommodation & food service ind.	Hébergement & restauration
13.45	Amusement & recreational services	Serv. de divertissements et loisirs
13.45.149	Motion picture & video industries	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel
13.45.150	Other amusement & recreational serv	Autre serv. de divert. & de loisir
13.46	Personal & household service ind.	Ind. des serv. personnels & domest.
13.40	T CISONAL & HOUSEHOLD SOLVICE HIG.	Blanchissage et nettoyage à sec

SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - CANSIM Identifiers - Concluded Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - Identificateurs CANSIM - fin

No.	Business sector - Concluded	Secteur entreprises - fin	
13.46.152	Other personal services	Autres services personnels	
13.47	Other service industries	Autres industries des services	
13.47.153	Photographers	Photographes	
13.47.154	Misc. service industries	Industries des services divers	
10.47.104	Mige. Service made.nes		
	Non-business sector	Secteur non commercial	
17	Mining industries	Industries des mines	
17.51	Mining industries	Industries des mines	
17.51.162	Mining industries	Industries des mines	
18	Manufacturing industries	Industries manufacturières	
18.52	Manufacturing industries	Industries manufacturières	
18.52.163	Manufacturing industries	Industries manufacturières	
19	Forestry services industry	Industrie des services forestiers	
19.53	Forestry services industry	Industrie des services forestiers	
19.53.164	Forestry services industry	Industrie des services forestiers	
20	Transportation industries	Industries du transport	
20.54	Transportation industries	Industries du transport	
20.54.165	Other transport industries	Autres industries du transport	
20.54.166	Highway & bridge maintenance ind.	Entretien des routes, rues & ponts	
21	Communication industries	Industries des communications	
21.55	Radio & television broadcasting ind.	Ind. de la radio et télédiffusion	
21.55.167	Radio & television broadcasting ind.	Ind. de la radio & télédiffusion	
22	Water systems industry	Industrie de la distribution d'eau	
22.56	Water systems industry	Industrie de la distribution d'eau	
22.56.168	Water systems industry	Industrie de la distribution d'eau	
23	Insurance & other finance industry	Assurance & aut. agents financiers	
23.57	Insurance & other finance industry	Assurance & aut. agents financiers Assurance & aut. agents financiers	
23.57.169	Insurance & other finance industry	Ind. des services gouvernementaux	
24	Government service industries Government service industries	Ind. des services gouvernementaux	
24.59 24.59.171	Defence services	Services de défense	
24.59.172	Federal government services	Services de l'admin. fédérale	
24.59.172	Provincial government services	Services des admin. provinciales	
24.59.173	Local government services	Services des admin. locales	
25	Community & personal services	Serv. socio-culturels & personnels	
25.58	Business service industries	Services aux entreprises	
25.58.170	Business service industries	Services aux entreprises	
25.60	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement	
25.60.175	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement	
25.61	Health & social service industries	Serv. de soins de santé & sociaux	
25.61.176	Hospitals	Hôpitaux	
25.61.177	Institutional, social services	Établ. de soins & services sociaux	
25.61.178	Other health & social services	Aut. services soin de santé/sociaux	
25.62	Amusement & other service ind.	Divertissements & autres services	
25.62.179	Amusement & other service ind.	Divertissements & autres services	
25.63	Personal, household & other serv.	Serv. person., domestiques & autres	
25.63.180	Private households	Ménages	
25.63.181	Religious organizations	Organisations religieuses	
25.63.182	Other-non profit organizations	Aut. organisations sans but lucratif	
	Special aggregations	Agrégations spéciales	
26	Total economy	Ensemble	
27	Business sector industries	Secteur des entreprises	
28	Business sector - goods	Secteur des entreprises - biens	
29	Business sector - services	Secteur des entreprises - services	
30	Non-business sector industries	Secteur non commercial	
31	Non-business sector - goods	Secteur non commercial - biens	
32	Non-business sector - services	Secteur non commercial - services	
33	Goods producing industries	Industries productrices de biens	
34	Services producing industries	Industries productrices de services	
35	Industrial production	Production industrielle	
36	Non-durable manufacturing ind.	Manufacturiers - biens non durables	
37	Durable manufacturing industries	Manufacturiers - biens durables	

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC

Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	N
	Business sector					Secteur des entreprises	
1	Agriculture, livestock	1	1	1	011,012,021	Agriculture, activité des animaux	
2	Agriculture, fieldcrop	1	1	1	013-017,022,023	Agri., act. des grandes cultures	
3	Fishing & trapping industries	2	2	2	031-033	Ind. de la pêche et du piégeage	
4	Logging & forestry industries	3	3	3	0411,0412,0511	Exploitation forestière	
5	Gold mines	4	4	4	0611	Mines d'or	
6	Other metal mines	5	4	4	0612-0616,0619	Autres mines de métaux	
7	Iron mines	6	4	4	0617	Mines de fer	
8	Asbestos mines	7	4	4	0621	Mines d'amiante	
9	Potash mines	8	4	4	0624	Mines de potasse	
10	Salt mines	9	4	4	0625	Mines de sel	
11	Misc. non-metal mines exc. coal	8	4	4	0622,0623,0629	Div. mines non métal, sauf charbon	
2	Coal mines	10	4	4	063	Mines de charbon	
3	Crude petroleum & natural gas	11	5	4	071	Pétrole brut & gaz naturel	
4	Quarry & sand pit industries	12	6	4	081, 082	Carrières & sablières	
15	Service related to mineral extract.	13	7	4	091,092	Industries des services miniers	
16	Meat & meat products (exc. poultry)	14	8	5	1011	Viande sauf volaille	
7	Poultry products industry	15	8	5	1012	Industrie de la volaille	
8	Fish products industry	16	8	5	102	Transformation du poisson	
9	Fruit and vegetable industries	17	8	5	103	Industries des fruits & légumes	
20	Dairy products industries	18	8	5	104	Industries laitières	
21	Flour & cereal food industries	24	8	5	1051, 1052	Ind. de la farine et des céréales	
22	Feed industry	19	8	5	1053	Industrie des aliments pour animaux	
23	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	20	8	5	106	Huiles végétales (sauf de maïs)	
24	Biscuit industry	21	8	5	1071	Industrie des biscuits	
25	Bread & other bakery products ind.	22	8	5	1072	Pain & autres prod. de boulangerie	
26	Cane & beet sugar industry	23	8	5	1081	Sucre de canne & de betterave	
7	Sugar confectionery industries	24	8	5	1082,1083	Confiseries	
8	Tea and coffee industry	24	8	5	1091	Industrie du thé & du café	
9	Misc. food products industries nec	24	. 8	5	1092-1099	Divers produits alimentaires nca	
0	Soft drink industry	25	9	5	111	Industrie des boissons gazeuses	
11	Distillery products industry	26	9	5	112	Ind. des produits de distillation	
2	Brewery products industry	27	9	5	113	Industrie de la bière	
33		28	9	5	114	Industrie de la biere	
34	Wine industry	29	10	5			
	Tobacco products industries	_			121, 122	Industries du tabac	
35	Rubber products industries	30	11	5	151-159	Ind. des produits en caoutchouc	
36	Foamed & expanded plastic products	31	12	5	161	Prod. en plastique moussé & soufflé	
37	Plastic pipe & pipe fittings ind.	31	12	5	162	Ind. des tuyaux en plastique	
8	Plastic film & sheeting industry	31	12	5	163	Pellicules & feuilles plastiques	
9	Plastic bag industry	31	12	5	1691	Ind. des sacs en matière plastique	
10	Other plastic products ind. nec	31	12	5	1699	Autres prod. matière plastique nca	
11	Leather tanneries	32	13	5	1711	Tanneries	
12	Footwear industry	33	13	5	1712	Industrie de la chaussure	
13	Misc. leather & allied prod. ind.	34	13	5	1713,1719	Ind. des produits divers en cuir	
14	Man-made fibre & filament yarn ind	35	14	5	181	Fibres chimiques filés de filaments	
15	Other spun yarn & woven cloth ind.	35	14	5	1829	Autres filés & tissus tissés	
16	Wool yarn & woven cloth industry	36	14	5	1821	Filature & tissage de la laine	
17	Broad knitted fabric industry	37	14	5	183	Ind. des tissus larges à maille	
8	Misc. textile products industries	38	14	5	191,193,1991	Ind. des produits textiles divers	
					1993-1995,1999		
19	Contract textile dyeing & finishing	39	14	5	1992	Teinture & finissage prod. textiles	
50	Carpet, mat & rug industry	40	14	5	192	Tapis, carpettes & moquettes	
i1	Men's and boy's clothing industries	41	15	5	243	Vêtements pour hommes & garçonnets	
2	Women's clothing industries	41	15	5	244	Industries des vêtements pour dames	
3	Children's clothing industry	41	15	5	245	Ind. des vêtements pour enfants	
4	Misc. clothing & apparel industries	41	15	5	2491-2493, 2495-2499	Div. industries de l'habillement	
5	Hosiery industry	42	15	5	2494	Industrie des bas & chaussettes	
6	Sawmills, planing & shingle mills	43	16	5	251	Scieries, rabotage & bardeaux	
7	Veneer and plywood industries	44	16	5	252	Ind. des placages & contreplaqués	
8	Pre-fab. wooden bldg. & cabinet	45	16	5	2541,2542	Bâtiments préfab. & armoire en bois	
9	Door, window & other millwork ind.	45	16	5	2543,2549	Portes, fenêtres & bois travaillé	
0	Wooden box & coffin industries	46	16	5	256,258	Ind. des boîtes & des cercueils	
1	Particle & wafer board industries	47	16	5	2592,2593	Panneaux de particule et de copeaux	
2	Misc. wood industries	47	16	5	2591,2599	Diverses industries du bois	
3	Household furniture industries	48	17	5	261	Industrie des meubles de maison	
4	Office furniture industries	49	17	5	264	Industrie des meubles de bureau	
5	Other furniture & fixture ind.	50	17	5	269	Autres ind. de meubles et articles	
66	Pulp industry	51	18	5	2711	Industrie des pâtes à papier	
424	i uip iliuusii y	51	18	5	2712	Industrie du papier journal	

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC - Continued Codes des Industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
68	Paperboard, bldg board & oth. paper	51	18	5	2713-2719	Carton, panneaux & aut. ind. papier	68
69	Asphalt roofing industry	52	18	5	272	Ind. du papier-toiture asphalté	69
70	Paper box & bag industries	53	18	5	273	Boîtes en carton et sacs en papier	70
71	Other converted paper products ind.	54	18	5	279	Aut. produits en papier transformé	7
72	Commercial printing industries	55	19	5	281	Ind. de l'impression commerciale	7: 7:
73	Publishing industries	55	19	5	283	Industries de l'édition	7.
74	Combined publishing & printing ind.	55	19	5	284	L'impression & l'édition combinées Clichage, composition & reliure	7
75	Platemaking, typesetting & bindery	56 57	19 20	5 5	282 2911-2912	Ferro-alliages & fonderies d'acier	7
76 77	Ferro- alloy & steel foundries Other primary steel industries	57	20	5	2919	Autres industries sidérurgiques	7
78	Steel pipe & tube industry	58	20	5	292	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	78
79	Iron foundries	59	20	5	294	Fonderies de fer	79
80	Non-ferrous smelting & refining ind.	60	20	5	295	Fonte & affinage métaux non ferreux	8
81	Aluminum rolling casting, extruding	61	20	5	296	Laminage & moulage de l'aluminium	8
82	Copper rolling, casting & extruding	62	20	5	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	83
83	Other metal rolling, casting etc.	63	20	5	299	Laminage & moulage d'autres métaux	8:
84	Power boiler & heat exchanger ind.	64	21	5	301	Chaudières & échangeurs de chaleur	8-
85	Pre-eng. metal bldg (exc. portable)	64	21	5	3023	Bâtiments préfabriqués en métal	8
86	Fabricated structural metal ind nec	64	21	5	3021,3022,3029	Fabrication charpentes en métal nca	80
87	Ornamental & arch. metal prod. ind.	65	21	5	303	Produits d'architecture en métal	8
88	Stamped, pressed & coated metals	66	21	5	304	Emboutissage & matricage des métaux	8
89	Wire and wire products industries	67	21	5	305 306	Fil métallique & ses produits Articles de quincaillerie	91
90	Hardware, tool & cutlery industries	68 69	21 21	5 5	307	Industrie du matériel de chauffage	9
91 92	Heating equipment industry	70	21	5	308	Ateliers d'usinage	9
93	Machine shops industry Other metal fabricating industries	71	21	5	309	Autres ind. de produits en métal	9
94	Agriculture implement industry	72	22	5	311	Industrie des instruments aratoires	9
95	Commercial refrigeration equipment	73	22	5	312	Équip, commercial de réfrigération	9
96	Compressor & turbine industries	74	22	5	3191,3194	Ind. des compresseurs et turbines	9
97	Construction & mining machinery	74	22	5	3192	Machinerie de construction & mines	9
98	Sawmill & other machinery ind. nec	74	22	5	3193,3199	Ind. de machines pour scierie & nca	9
99	Aircraft & aircraft parts industry	75	23	5	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	9
100	Motor vehicle industry	76	23	5	323	Industrie des véhicules automobiles	10
101	Truck, bus body & trailer industry	77	23	5	324	Carrosseries de camions & remorques	10
102	Motor vehicle engine & parts ind.	78	23	5	3251	Moteurs & pièces de véhicules	10
103	Motor vehicle wiring assemblies	78	23	5	3252	Assemblages de câbles pour véhicule	10
104	Motor vehicle stampings industry	78	23	5	3253	Pièces embouties pour véhicule	10 10
105	Motor vehicle steering & suspension	78	23	5	3254	Direction, suspension pour véhicule	10
106	Motor vehicle wheel & brake ind.	78 70	23	5 5	3255 3256	Roues & freins pour véhicule Pièces en plastique pour véhicule	10
107	Motor vehicle plastic parts ind.	78 78	23 23	5	3257	Accessoires, textile, pour véhicule	10
108 109	Motor vehicle fabric accessories Other motor vehicle access. & parts	78	23	5	3259	Autres pièces & acc. pour véhicule	10
110	Railroad rolling stock industry	79	23	5	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	11
111	Shipbuilding and repair industry	80	23	5	327	Construction, réparation de navire	11
112	Misc. transportation equipment ind.	81	23	5	328.329	Ind. diverses du matériel transport	11
113	Small electrical appliance industry	82	24	5	331	Petits appareils électriques	11
114	Major appliances (elec & non-elec.)	83	24	5	332	Gros appareils (électriques ou non)	11
115	Electric lighting industries	89	24	5	333	Ind. des appareils d'éclairage	11
116	Record players, radio & tv receiver	84	24	5	334	Phonographes, récepteurs radio & tv	11
117	Telecommunication equipment ind.	85	24	5	3351	Équipement de télécommunication	11
118	Electronic parts & components ind.	85	24	5	3352	Pièces & composantes électroniques	11
119	Other electronic equipment ind.	85	24	5	3359	Autre matériel électronique	11
120	Electronic computers & peripherals	86	24	5	3361	Ordinateurs & équip. périphérique	12
121	Misc. office, business machines	86	24	5	3362-3369	Diverses machines de bureaux	12
122	Electrical transformer industry	89	24	5	3371	Ind. des transformateurs electriques	12 12
23	Misc. electrical industrial equip.	89	24	5	3372-3379	Divers matériel élect, industriel Fils & câbles, élect./communication	12
24	Communications, energy wire & cable	87	24	5	338		12
25	Battery industry	88	24	5	3391 3392-3399	Industrie des accumulateurs Divers produits électriques	12
26	Misc. electrical product industries	89 90	24 25	5 5	351	Industrie des produits en argile	12
127	Clay products industries Cement industry	91	25	5	352	Industrie des produits en argine	12
128 129	Concrete products industries	92	25	5	354	Industries des produits en béton	12
130	Ready-mix concrete industry	93	25	5	355	Industrie du béton préparé	13
131	Glass & glass products industries	94	25	5	356	Verre & articles en verre	13
132	Non-metal mineral insulation ind.	95	25	5	3594	Isolant de min. non metalliques	13
133	Misc. non-metallic mineral products	95	25	5	357,358,3591- 3593,3599	Divers prod. minéraux non métal.	13
134	Refined petroleum & coal products	96	26	5	361,369	Prods raffinés de pétrole & charbon	13
135	Industrial inorganic chemicals nec	97	27	5	3711	Produits chimiques inorganiques nca	13

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC - Continued

Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	N
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
136	Industrial organic chemicals nec	97	27	5	3712	Produits chimiques organiques nca	13
137	Agricultural chemical industries	103	27	5	372	Produits chimiques d'usage agricole	13
138	Plastic & synthetic resin industry	98	27	5	373	Mat. plastique & résine synthétique	13
139	Pharmaceutical & medicine industry	99	27	5	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments	13
140	Paint and varnish industry	100	27	5	375	Industrie des peintures & vernis	14
41 42	Soap & cleaning compounds industry	101 102	27 27	5 5	376 377	Savons & composés de nettoyage	14
42	Toilet preparations industry Other chemical products industries	102	27	5	379	Industrie des produits de toilette Autres ind. des produits chimiques	14
44	Indicating & recording instruments	103	28	5	3911	Instruments d'indication, etc.	1.
45	Other scientific & prof. equipment	108	28	5	3912-3914	Autre équip. scientifique & prof.	14
46	Jewellery & precious metal ind.	104	28	5	392	Bijouterie & orfèvrerie	14
47	Sporting goods industry	105	28	5	3931	Industrie des articles de sport	1
48	Toys and games industry	105	28	5	3932	Industrie des jouets & jeux	1-
49	Sign and display industry	106	28	5	397	Industrie des enseignes & étalages	1-
50	Floor tile, linoleum, coated fabric	107	28	5	3993	Dalles, linoleum & tissus enduits	1!
51	Musical instrument sound recording	108	28	5	3994	Enregistrement & instr. de musique	1!
52	Misc. manufactured products nec	108	28	5	3991,3992,3999	Divers produits manufacturés nca	1
53	Repair construction	109	29	6	401-449	Réparation (construction)	1
54	Residential construction	110	29	6	401-449	Construction domiciliaire	19
55 56	Non-residential bldg. construction Road, highway & airstrip const.	111 112	29 29	6 6	401-449 401-449	Bâtiments autres que domiciliaires Const. routes & pistes d'atter.	19
57	Gas & oil facility construction	113	29	6	401-449	Const. inst. gazif. & pétrolif.	1:
58	Dams & irrigation projects	114	29	6	401-449	Barrages & projets d'irrigation	1
59	Railway & telephone telegraph const.	115	29	6	401-449	Const. ch. de fer, télég. téléphone	1
60	Other engineering construction	116	29	6	401-449	Autres travaux de génie	1
61	Construction, other activities	117	29	6	401-449	Construction, autres activités	1
62	Air transport & services incidental	118	30	7	451,452	Transp. aérien & services relatifs	1
63	Railway transport & rel. services	119	30	7	453	Transp. ferroviaire & services rel.	1
64	Water transport & rel. services	120	30	7	454,455	Transp. par eau & services rel.	1
65	Truck transport industries	121	30	7	456	Industries du camionnage	1
66 67	Urban transit system industry Interurban & rural transit systems	122 123	30 30	7 7	4571 4572	Ind. du transport en commun urbain Transp. en commun interurbain/	1:
68	Taylogh industry	124	30	7	4581	rural Industrie du taxi	1
69	Taxicab industry Misc. transportation industries	125	30	7	4573-4575,4589	Diverses industries du transport	1
70	Other services incid. to transport	125	30	7	4592,4599,996, 9991	Autres services relatifs au transp.	1
71	Highway & bridge maintenance ind.	126	30	7	4591	Entretien des routes, rues & ponts	1
72	Natural gas pipeline transport ind.	127	31	7	4611	Transp. du gaz naturel par gazoduc	1
73	Crude oil & other pipeline transp.	127	31	7	4612,4619	Transp. par pipelines sauf gaz nat.	1
74	Storage and warehousing industries	128	32	7	471,479	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1
75	Radio & television broadcasting ind	129	33	8	4811-4813	Ind. de la radio & télédiffusion	1
76 77	Cable television industry Telecommunication carriers & other	129 130	33 33	8 8	4814 482,483	Industrie de la télédistribution Télécommunications	1
	D. dala a in the lands	404	00	_	40.44	transmission/aut.	1
78	Postal service industry	131	33 34	8 9	4841 491	Industrie des service postaux Industrie de l'énergie électrique	1
79 80	Electric power systems industry Gas distribution systems industry	132 133	34	9	492	Industrie de la distribution de gaz	1
81	Other utility industries nec	134	34	9	499	Autres ind. de services publics nca	1
82	Wholesale trade industries	135	35	10	501-599	Industries du commerce de gros	1
83	Retail trade industries	136	36	11	601-692	Industries du commerce de détail	1
84	Banks & oth. deposit accepting inst.	137	37	12	701,702,709	Banques & aut. intermédiaires dépôt	1
85	Trust/deposit accepting mortgage co.	138	37	12	703,704	Soc. de fiducie & de prêt hypoth.	1
86	Credit unions	137	37	12	705	Caisses d'épargne et de crédit	1
87	Other finance & real estate ind.	138	37	12	711-729,741- 743,7499,7511, 7512,759,761	Aut. agents financiers, immobiliers	. 1
88	Insurance industries	139	38	12	731,732,733	Industries des assurances	1
89	Govt. royalties on nat. resources	140	39	12	7495	Redevances gouv. sur ressources nat.	1
90	Owner occupied dwellings	141	40	12	7513	Immeubles occupés par propriétaire	1
91	Computer & related services	142	41	13	772	Services d'informatique & connexes	1
92	Professional business services	143	41	13	773,775,776	Serv. professionnels aux entrepris.	1
93	Advertising services	144	41	13	774	Services de publicité	1
94	Misc. business services	142	41	13	771,777,779	Divers services aux entreprises	1
95	Educational service industries	145	42	13	851-859	Ind. des services d'enseignement	1
96	Hospitals	146	43	13	861	Hôpitaux	1
97	Homes for personal & nursing care	147	43	13	8621	Cent. de soins infirmiers & person.	1
98	Other health and social services	147	43	13	863.865,866, 8671,8679,868, 8691-8693,8699	Aut. serv. de soin de santé/sociaux	

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC - Concluded

Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 - fin

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector - Concluded					Secteur des entreprises - fin	
199	Accommodation service industries	148	44	13	911-914	Industries de l'hébergement	199
200	Food & beverage service industries	148	44	13	921.922	Industries de la restauration	200
201	Motion picture & video prod. dist.	149	45	13	961	Prod. & dist. films & mat. audiov.	201
202	Motion picture exhibition	149	45	13	962	Projection de films cinéma.	202
203	Theatre, sports & rec. services	150	45	13	963,9641,9642, 965,969	Théatres, sports & serv. loisirs	203
204	Race tracks and gambling operations	150	45	13	9643,9644,966	Hippodromes, loteries & jeux hasard	204
205	Laundries & cleaners	151	46	13	972	Blanchissage et nettoyage à sec	205
206	Other personal services	152	46	13	971,973,979	Autres services personnels	206
207	Photographers	153	47	13	993	Photographes	207
208	Bus ass./mach. car leasing/oth serv.	154	47	13	982.983.991.	Ass. com./loc. mach. auto./	208
200	bus ass./mach. car leasing/our serv.	154	41	13	992,9999,4842	aut. serv.	200
209	Other repair & maintenance services	154	47	13	994,995	Aut. serv. réparation/aux	209
209	Other repair a maintenance services	104	71	10	334,333	bâtiments	
210	Operating supplies	155	48	14	Fictive	Fournitures d'exploitation	210
211	Office supplies	156	48	14	Fictive	Fournitures de bureau	211
212	Cafeteria supplies	157	48	14	Fictive	Fournitures de cafétéria	212
213	Laboratory supplies	158	48	14	Fictive	Fournitures de laboratoire	213
214	Travel & entertainment	159	49	15	Fictive	Déplacement & représentation	214
215	Advertising & promotion	160	49	15	Fictive	Publicité & promotion	215
216	Transportation margins	161	50	16	Fictive	Marge de transports	216
	Non-business sector					Secteur non commercial	
251	Mining industries	162	51	17	061-092	Industries des mines	251
252	Manufacturing industries	163	52	18	101-399	Industries manufacturières	252
253	Forestry services industry	164	53	19	051	Industrie des services forestiers	253
254	Other transport industries	165	54	20	451-457	Autres industries du transport	254
255	Highway & bridge maintenance ind.	166	54	20	4591	Entretien des routes, rues & ponts	255
256	Radio & television broadcasting ind	167	55	21	4811-4813	Ind. de la radio & télédiffusion	256
257	Water systems industry	168	56	22	493	Industrie de la distribution d'eau	257
258	Insurance & other finance industry	169	57	23	711-743	Assurance & aut. agents financiers	258
					7499,7512,759, 761		
259	Business service industries	170	58	25	771-773,		
					775-779	Services aux entreprises	259
260	Defence services	171	59	24	811	Services de défense	260
261	Other federal government services	172	59	24	812-817,841	Aut. services de l'admin. fédérale	261
262	Provincial government services	173	59	24	822-827	Services des admin. provinciales	262
263	Local government services	174	59	24	832-837	Services des admin. locales	263
264	Educational service industries	175	60	25	851-859	Ind. des services d'enseignement	264
265	Hospitals	176	61	25	861	Hôpitaux	265
266	Institutional, social services	177	61	25	8622-8629,864, 8672.8694	Établ. de soins & services sociaux	266
267	Other health & social services	178	61	25	8621,863,865, 866,8671,8679,	Aut. services soin de santé/sociaux	267
268	Amusement & other service ind.	179	62	25	8691-8693,8699 963,9641,9642,	Divertissements & autres services	268
200	Amusement a other service ind.	179	02	20	911-922,971,973, 979,994,995	Divertissements a autres services	200
269	Private households	180	63	25	974	Ménages	269
270	Religious organizations	181	63	25	981	Organisations religieuses	270
271	Other non-profit organizations	182	63	25	984-986	Aut. organisations sans but lucratif	271

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W)

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	No
	Business sector					Secteur des entreprises	
1	Agricultural & related services ind.	1,2	011-23	1	001-021	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Fishing & trapping industries	3	031-033	3	041-047	Ind. de la pêche et du piégeage	2
3	Logging & forestry industries	4	0411,0412, 0511	2	031,039	Exploitation forestière	3
4	Gold mines	5	0611	4	051-052	Mines d'or	4
5	Other metal mines	6	0612-0616, 0619	5,7	057,059	Autres mines de métaux	5
6 7	Iron mines Asbestos mines	7 8	0617 0621	6 10	058 071	Mines de fer Mines d'amiante	6 7
8	Non-metal mines ex coal & asbestos	9,11	0622-0624, 0629	11,13	072,073, 0791, 0792, 0794-0799	Mines non métal. ex charbon amiante	8
9	Salt mines	10	0625	12	0793	Mines de sel	9
10	Coal mines	12	063	8	061	Mines de charbon	10
11	Crude petroleum & natural gas	13	071	9	064	Pétrole brut & gaz naturel	11
12	Quarry & sand pit industries	14	081,082	14 15	083,084	Carrières & sablières	12
13 14	Service related to mineral extract. Meat & meat prod. (exc. poultry)	15 16	091,092 1011	16	096,098,099 1011	Industries des services miniers Viande sauf volaille	13
15	Poultry products industry	17	1012	17	1012	Industrie de la volaille	15
16	Fish products industry	18	102	19	102	Transformation du poisson	16
17	Fruit and vegetable industries	19	103	20	103	Industries des fruits & légumes	17
18	Dairy products industries	20	104	18	104	Industries laitières	18 19
19 20	Feed industry Vegetable oil mills (exc. corn oil)	22 23	1053 106	21 27	106 1083	Industrie des aliments pour animaux Huiles végetales (sauf de maïs)	20
21	Biscuit industry	24	1071	23	1071	Industrie des biscuits	21
22	Bread & other bakery products ind.	25	1072	24	10721	Pain & autres prod. de boulangerie	22
23	Cane & beet sugar industry	26	1081	26	1082	Sucre de canne & de betterave	23
24	Misc. food products industries	21, 27-29	109,1051, 1052,1082, 1083	22,25,28	105,1081, 1089	Produits alimentaires divers	24
25	Soft drink industry	30	111	29	1091	Industrie des boissons gazeuses	25
26	Distillery products industry	31	112	30	1092	Ind. des produits de distillation	26
27	Brewery products industry	32 33	113 114	31 32	1093 1094	Industrie de la bière Industrie du vin	27 28
28 29	Wine industry Tobacco products industries	34	121,122	33,34	151,153	Industries du tabac	29
30	Rubber products industries	35	151-159	36,37	1623,1629	Ind. des produits en caoutchouc	30
31	Plastic products industries	36-40	161-169	38	1651,27332	Produits en matière plastique	31
32	Leather tanneries	41	1711	39	172	Tanneries	32
33 34	Footwear industry Misc. leather & allied prod. ind.	42 43	1712 1713,1719	35,40° 42	1624,174 179	Industrie de la chaussure Ind. des produits divers en cuir	33 34
35	Man-made fibre yarn & woven cloth	44,45	181,1829	43,45	181,183	Fibres chimiques & tissus tissés	35
36	Wool yarn & woven cloth industry	- 46	1821	44	182	Filature & tissage de la laine	36
37	Broad knitted fabric industry	47	183	57	2391	Ind. des tissus larges à maille	37
38	Misc. textile products industries	48	191,193,1991 1993-1995, 1999	46-50 53-55	184,1851, 1852 1871, 1872,1891- 1893,1899	Ind. des produits textiles divers	38
39	Contract textile dyeing & finishing	49	1992	52	1894	Teinture & finissage prod. textiles	39
40	Carpet, mat & rug industry	50	192	51	186	Tapis, carpettes & moquettes	40
41	Clothing industries exc. hosiery	51-54	243-245, 2491-2493, 2495-2499	41,58	175,2392, 243-249	Ind. de l'habillement sauf bas	41
42	Hosiery industry	55	2494	56	231	Industrie des bas & chaussettes	42
43	Sawmills, planing & shingle mills	56 57	251	59	251	Scieries, rabotage & bardeaux Ind. des placages & contreplaqués	43
44 45	Veneer and plywood industries Sash, door & other millwork ind.	57 58,59	252 254	60 61	252 254	Portes, châssis, autres bois ouvrés	45
46	Wooden box & coffin industries	60	256,258	62,63	256,258	Ind. des boîtes & des cercueils	46
47	Other wood industries	61,62	259	64	259	Autres industries du bois	47
48	Household furniture industries	63	261	65	2619	Industrie des meubles de maison	48
49	Office furniture industries	64	264	66	264	Industrie des meubles de bureau	49 50
50	Other furniture & fixture ind.	65 66-68	269 271	67 69	266 271	Autres ind. de meubles & articles Industries des pâtes et papier	51
51 52	Pulp & paper industries Asphalt roofing industry	69	272	70	272	Ind. du papier-toiture asphalté	52
53	Paper box & bag industries	70	273	71	2731,2732, 27331	Boîtes en carton et sacs en papier	53
54	Other converted paper products ind.	71	279	72	274	Aut. produits en papier transformé	54
55	Printing & publishing ind.	72-74	281,283,284	73	286.288,289	Imprimerie & édition	55

SNA industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Continued

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 - suite

lo.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	P
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
		75	282	74	287,8932	Clichage, composition & reliure	
56	Platemaking, typesetting & bindery	75 76 77		75	291	Industries sidérurgiques	
57	Primary steel industries	76,77	291			Ind. des tubes & tuyaux d'acier	
58	Steel pipe & tube industry	78	292	76	292	Fonderies de fer	
59	Iron foundries	79	294	77	294		
00	Non-ferrous smelting & refining ind.	80	295	78,79	295	Fonte & affinage métaux non ferreux	
1	Aluminum rolling casting,	81	296	80	296	Laminage & moulage de l'aluminium	
	extruding		007	0.4	007	Laminago moulago ovt du cuivro	
2	Copper rolling casting & extruding	82	297	81	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	
3	Other metal rolling, casting etc.	83	299	82	298	Laminage & moulage d'autres métaux	
4	Power boiler & struct, metal ind.	84-86	301-302	83,84	301,302	Chaudières & éléments de charpente	
5	Ornamental & arch. metal prod.	87	303	85	303	Produits d'architecture en métal	
6	ind. Stamped, pressed & coated metals	88	304	86	304	Emboutissage & matricage des métaux	
7	Wire and wire products industries	89	305	87	305	Fil métallique & ses produits	
7	Wire and wire products industries Hardware, tool & cutlery industries	90	306	88	306	Articles de quincaillerie	
8		90	307	89	307	Industrie du matériel de chauffage	
9	Heating equipment industry			90	308	Ateliers d'usinage	
0	Machine shops industry	92	308		309	Autres ind. de produits en métal	
1	Other metal fabricating industries	93	309	91			
2	Agriculture implement industry	94	311	92	311	Industrie des instruments aratoires	
3	Commercial refrigeration equipment	95	312	94	316	Equip. commercial de réfrigération	
4	Other machinery & equipment ind.	96-98	319	93	315	Autre machinerie & équipement	
5	Aircraft & aircraft parts industry	99	321	96	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	
6	Motor vehicle industry	100	323	97	323	Industrie des véhicules automobiles	
7	Truck, bus body & trailer industry	101	324	98	324	Carrosseries de camions & remorques	
8	Motor vehicle parts & accessories	102-109	325	99	1652,188,325	Pièces & accessoires pour véhicules	
9	Railroad rolling stock industry	110	326	100	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	
0	Shipbuilding and repair industry	111	327	101	327	Construction, réparation de navire	
11	Misc. transportation equipment ind.	112	328,329	102	328,329	Ind. diverses du matériel transport	
32	Small electrical appliance industry	113	331	103	331	Petits appareils électriques	
	Major appliances (elec & non-elec.)	114	332	104	332	Gros appareils (électriques ou non)	
13		116	334	105	334	Phonographes, récepteurs radio & tv	
4	Record players, radio & tv receiver	117-119	335	106	335	Industrie du matériel électronique	
5	Electronic equipment industries		336	95	318	Ordinateurs & autre mach. de bureau	
16	Office, store & business machines	120,121			338	Fils & câbles, élect./communication	
7	Communic., energy wire & cable	124	338	109			
8	Battery industry	125	3391	108	3391	Industrie des accumulateurs	
9	Other elect. & electronic products	115,122 123,126	333,337, 3392-33 99	68,107 110	268,333,336 3399	Autres prod. élect. & électroniques	
	Clay and usto industry	127	351	115	351	Industrie des produits en argile	
0	Clay products industry	128	352	111	352	Industrie du ciment	
1	Cement industry		354	113	354	Industries des produits en béton	
2	Concrete products industry	129			355	Industrie du béton préparé	
3	Ready-mix concrete industry	130	355	114		· ·	
)4	Glass & glass products industries	131	356	119	356	Verre & articles en verre Produits minéraux non métal, nca	
15	Non-metallic mineral products nec	132,133	357-359	112,120	353,357-359	Froduits mineraux non metal. nca	
				116-118	005.000	Deade wellings de estado o atrach	
16	Refined petroleum & coal products	134	361,369	121,122	365,369	Prods. raffinés de pétrole & charbon	
7	Industrial chemicals industries nec	135,136	371	129	378	Prods chimiques d'usage indust. nca	
8	Plastic & synthetic resin industry	138	373	124	373	Mat. plastique & résine synthétique	
9	Pharmaceutical & medicine industry	139	374	125	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments	
00	Paint and varnish industry	140	375	126	375	Industrie des peintures & vernis	
)1	Soap & cleaning compounds ind.	141	376	127	376	Savons & composés de nettoyage	
)2	Toilet preparations industry	142	377	128	377	Industrie des produits de toilette	
3	Chemical & chemical products nec	137,143	372,379	123,130	372,379	Industries chimiques nca	
)4	Jewellery & precious metal ind.	146	392	132	392	Bijouterie & orfèvrerie	
	Sporting goods & toy industries	147,148	393	134	393	Ind. des articles de sport & jouets	
)5		149	397	136	397	Industrie des enseignes & étalages	
06	Sign and display industry	150	3993	135	3993	Dalles, linoleum & tissus enduits	
)7	Floor tile, linoleum, coated fabric				391,3991,	Aut. industries manufacturières noa	
80	Other manufacturing ind. nec	144,145 151,152	391,3991, 3992-3994,	131,133 137	391,3991, 3992-3994 3999	Aut. Industries manufacturieres noa	
00	Popula construction	153	3999 401-449	138	404-421	Réparation (construction)	
09	Repair construction				404-421	Construction domiciliaire	
	Residential construction	154	401-449	139			
		455					
10 11 12	Non-residential bldg. construction Road, highway & airstrip const.	155 156	401-449 401-449	140 141	404-421 404-421	Bâtiments autres que domiciliaires Const. routes & pistes d'atter.	

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Continued

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	No
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
114	Dams & irrigation projects	158	401-449	143	404-421	Barrages & projets d'irrigation	114
115	Railway & telephone teleg. const.	159	401-449	144	404-421	Const. ch. de fer, télég. téléphone	115
116	Other engineering construction	160	401-449	145	404-421	Autres travaux de génie	116
117	Construction, other activities	161	401-449	146	404-421	Construction, autres activités	117
118	Air transport & services incidental	162	451,452	147	501,502	Transp. aérien & services relatifs	118
119	Railway transport & rel. services	163	453	150	503	Transp. ferroviaire & services rel.	111
120	Water transport & rel. services	164	454,455	149	504-505	Transport par eau & services rel.	12
121	Truck transport industries	165	456	151	506,507	Industries du camionnage	12
122	Urban transit system industry	166	4571	153	509	Ind. du transport en commun urbain	122
123	Interurban & rural transit systems	167	4572	152	508	Transp. en commun interurbain/rural	123
124	Taxicab industry	168 169,170	4581	154 148	512	Industrie du taxi	12
125	Other transport & serv. to transp.	169,170	4573-4575, 4589-4592, 4599,996 9991	140	517,519	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.	123
126	Highway & bridge maint, ind.	171	4591	156	516	Entretien des routes, rues & ponts	126
127	Pipeline transport industries	172,173	461	155	515	Ind. du transport par pipelines	127
128	Storage and warehousing ind.	174	471,479	157	524,527	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	128
129	Telecommun. broadcasting ind.	175,176	481	158	543	Ind. de la diffusion des télécom.	129
130	Telecommunication carriers & other	177	482,483	159	544,545	Télécommunications transmission/aut	130
131	Postal service industry	178	4841	160	548	Industrie des service postaux	131
132	Electric power systems industry	179	491	161	572	Industrie de l'énergie électrique	137
133	Gas distribution systems industry	180 181	492 499	162 163	574 579	Industrie de la distribution de gaz Autres ind. de services publics nca	133
134 135	Other utility industries nec Wholesale trade industries	182	501-599	164	602-629	Industries du commerce de gros	13!
136	Retail trade industries	183	601-692	165	10722,2611, 631-699	Industries du commerce de détail	130
137	Banks, credit union & oth. dep. inst.	184,186	701,702,705 709	168	7011-7013, 7016, 7019	Banques, caisses d'épargne aut. inst.	137
138	Trust, other finance & real estate	185,187	703,704, 711-729	170	7014-7015, 7212,703-	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	138
			741-743, 7499,7511, 7512,759 761	E,	715,735- 7371		
139	Insurance industries	188	731-733	169	7211	Industries des assurances	139
140	Govt. royalties on nat. resources	189	7495	167	7372	Redevances gouv. sur ressources nat.	140
141	Owner occupied dwellings	190	7513	166	7373	Immeubles occupés par propriétaire	14
142	Other business service industries	191,194	771,772, 777,779	183	851-855, 867,869	Aut. ind. des serv. aux entreprises	14:
143	Professional business services	192	773,776,775 774	176 177	861,863, 864,866 862	Serv. professionnels aux entrepris. Services de publicité	14
144	Advertising services	193 195	851-859	171	801-809	Ind. des services d'enseignement	14
145 146	Educational service industries Hospitals	195	861	172	821	Hôpitaux	14
147	Other health services	197,198	8621,863,865 866,8671,8679 868,8691-8693 8699	173	822-827	Aut ind. des serv de soins de santé	14
148	Accommodation & food serv. ind.	199,200	911-922	179	881-886	Hébergement & restauration	148
149 150	Motion picture & video industries Other amusement & recreational	201,202 203,204	961,962 963-969	174 175	841,842 843-845,849	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel Autre serv. de divert. & de loisir	149 150
	serv.			4 99.5	27.4.27	Discouling of the second of th	4.5
151	Laundries & cleaners	205	972	178	874,876	Blanchissage et nettoyage à sec	15 15
152	Other personal services	206	971,973,979	180	871,872, 877,879	Autres services personnels	
153 154	Photographers Misc. service industries	207 208,209	993 982,983,991 992,994,995 9999,4842	181 182	8931 891,894-899	Photographes Industries des services divers	15: 15:
155	Operating supplies	210	Fictive	184	Fictive	Fournitures d'exploitation	15
156	Office supplies	211	Fictive	185	Fictive	Fournitures de bureau	15
157	Cafeteria supplies	212	Fictive	186	Fictive	Fournitures de cafétéria	15
158	Laboratory supplies	213	Fictive	188	Fictive	Fournitures de laboratoire	15
159	Travel & entertainment	214	Fictive	189	Fictive	Déplacement & représentation	15
160	Advertising & promotion	215	Fictive	190	Fictive	Publicité & promotion	16 16
161	Transportation margins	216	Fictive	187	Fictive	Marge de transports	16

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Concluded

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 - fin

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	No
	Non-business sector					Secteur non commercial	
	8.45-1 tdo-radina	251	061-092	201	051-099	Industries des mines	162
162	Mining industries	252	101-399	202	101-399	Industries manufacturières	163
163	Manufacturing industries	252	051	203	039	Industrie des services forestiers	164
164	Forestry services industry	253	451-457	204	501.505	Autres industries du transport	165
165	Other transport industries	255	4591	205	516	Entretien des routes, rues & ponts	166
166	Highway & bridge maint, ind.	255	4811-4813	206	543	Ind. de la radio & télédiffusion	167
167	Radio & telev. broadcasting ind	250	493	207	576	Industrie de la distribution d'eau	168
168	Water systems industry	258	711-743.	208	7014,7015,	Assurance & aut. agents financiers	169
169	Insurance & other finance ind.	230	7499.7512.	200	721, 703-715,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			759,761		735-737		
	p. dance and industries	259	771-773.	209	851-869	Services aux entreprises	170
170	Business service industries	209	775-779	200	00.000		
494	Defence consists	260	811	210	902	Services de défense	171
171	Defence services	261	812-817.	841	211	909,991 Services de l'admin. fédérale	172
172	Federal government services	262	822-827	212	931	Services des admin. provinciales	173
173	Provincial government services	263	832-837	213	951	Services des admin. locales	174
174	Local government services Educational service industries	264	851-859	214	801-809	Ind. des services d'enseignement	175
175		265	861	215	821	Hôpitaux	176
176	Hospitals	266	8622-8629.	216	828	Établ. de soins & services sociaux	177
177	Institutional, social services	200	8694, 864,	2.10	020		
			8672.				
470	Other health & social services	267	8621.863.865	217	822-827	Aut, services soin de santé/sociaux	178
178	Other health & social services	207	866,8671,		022 02.		
			8679,8691				
			8693, 8699				
470	Amusement & other service ind.	268	963.9641,	218	841-849.	Divertissements & autres services	179
179	Amusement a other service ind.	200	9642 911-,		881-886,	•	
			922971,973		897,898		
			979,994,995				
400	Private households	269	974	219	873	Ménages	180
180	Religious organizations	270	981	220	831	Organisations religieuses	181
181 182	Other-non profit organizations	271	984-986	221	891.899	Aut. organisations sans but lucratif	182

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (M) in Terms of 1980 and 1970 Worksheet Levels Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (M) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970

No.	INDUSTRY TITLE - M	1980 W - #	1970 W - #	NOM DES INDUSTRIES - M	N
	Business sector			Secteur des entreprises	
1	Agricultural & related services ind	1,2	1	Ind. agricoles & de serv. connexes	
2	Fishing & trapping industries	3	3	Ind. de la pêche et du piégeage	
3	Logging & forestry industries	4	2	Exploitation forestiere	
4	Mining industries	5-12	4-8,10-13	Industries des mines	
5	Crude petroleum & natural gas	13	9	Pétrole brut & gaz naturel	
6 7	Quarry & sand pit industries Service related to mineral extract.	14 15	14 15	Carrières & sablières Industries des services miniers	
8	Food industries	16-29	16-28	Industries des services miniers Industries des aliments	
9	Beverage industries	30-33	29-32	Industries des boissons	
10	Tobacco products industries	34	33,34	Industries du tabac	1
11	Rubber products industries	35	36-37	Ind. des produits en caoutchouc	1
12	Plastic products industries	36-40	38	Produits en matière plastique	1
13	Leather & allied products ind.	41-43	35,39,40,42	Ind. du cuir & produits connexes	1
14	Primary textile & textile prod. ind.	44-50	43-55,57	Ind. textiles & produits textiles	1
15	Clothing industries	51-55	41,56,58	Industries de l'habillement	1
16 17	Wood industries Furniture & fixture industries	56-62 63-65	59-64 65-67	Industries du bois Meubles & articles d'ameublement	1
18	Paper & allied products industries	66-71	69-72	Ind. du papier & produits connexes	1
19	Printing, publishing & allied ind.	72-75	73,74	Imprimerie, édition & ind. connexes	1
20	Primary metal industries	76-83	75-82	Première transformation des métaux	2
21	Fabricated metal product industries	84-93	83-91	Fabrication des produits en métal	2
22	Machinery industries	94-98	92-94	Industries de la machinerie	2
23	Transportation equipment industries	99-112	96-102	Industries du matériel de transport	2
24	Electrical & electronic products	113-126	68,95,103-110	Prod. électriques & électroniques	2
25	Non-metallic mineral products ind.	127-133	111-120	Produits minéraux non métalliques	2
26	Refined petroleum & coal products	134	121-122	Prods raffinés de pétrole & charbon	2
27	Chemical & chemical products ind.	135-143 144-152	123-130 131-137	Industries chimiques Autres industries manufacturières	2
28 29	Other manufacturing industries Construction industries	153-161	138-146	Industries de la construction	2
30	Transportation industries	162-171	147-154,156	Industries de la construction	3
31	Pipeline transport industries	172-173	155	Ind. du transport par pipelines	3
32	Storage & warehousing industries	174	157	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	3
33	Communication industries	175-178	158-160	Industries des communications	3
34	Other utility industries	179-181	161-163	Aut. industries de services publics	3
35	Wholesale trade industries	182	164	Industries du commerce de gros	3
36	Retail trade industries	183	165	Industries du commerce de détail	3
37	Finance & real estate industries	184-187	168,170	Ind. financières et immobilières	3
38	Insurance industries	188	169 167	Industries des assurances	3
39 40	Govt. royalties on nat. resources Owner occupied dwellings	189 190	166	Redevances gouv. sur ressources nat. Immeubles occupés par propriétaire	4
41	Business service industries	191-194	176,177,183	Ind. des services aux entreprises	4
42	Educational service industries	195	171	Ind. des services d'enseignement	4
43	Health services industry	196-198	172,173	Ind. des services de soins de santé	4
44	Accommodation & food service ind.	199-200	179	Hébergement & restauration	4
45	Amusement & recreational services	201-204	174,175	Serv. de divertissements et loisirs	4
46	Personal & household service ind.	205-206	178,180	Ind. des serv. personnels & domest.	4
47	Other service industries	207-209	181,182	Autres industries des services	4
48	Operating, off., cafet. & lab. sup.	210-213	184-186,188	Fourni, exploi., bur., lab. et caf.	4
49 50	Travel, advertising & promotion Transportation margins	214,215 216	189,190 187	Tourisme, promotion et publicité Marge de transports	5
	Non-business sector			Secteur non commercial	
51	Mining industries	251	201	Industries des mines	5
52	Manufacturing industries	252	202	Industries manufacturières	5
53	Forestry services industry	253	202	Industrie des services forestiers	5
54	Transportation industries	254,255	204,205	Industries du transport	5
55	Radio & television broadcasting ind.	256	206	Ind. de la radio et télédiffusion	5
56	Water systems industry	257	207 208	Industrie de la distribution d'eau	
57	Insurance & other finance industry	258 259	208	Assurance & aut. agents financiers Services aux entreprises	
58 59	Business service industries Government service industries	260-263	210-213	Ind. des services gouvernementaux	
59 60	Educational service industries	264	214	Ind. des services d'enseignement	
61	Health & social service industries	265-267	215-217	Serv. de soins de santé & sociaux	
62	Amusement & other service ind.	268	218	Divertissements & autres services	
63	Personal, household & other serv.	269-271	219-221	Serv. person., domestiques & autres	(

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (S) in Terms of 1980 and 1970 Worksheet Levels Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (S) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970

No.	INDUSTRY TITLE - S	1980 W - #	1970 W - #	NOM DES INDUSTRIES - S	No
	Business sector			Secteur des entreprises	
1	Agricultural & related services ind.	1,2	1	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Fishing & trapping industries	3	3	Ind. de la pêche et du piégeage	2
3	Logging & forestry industries	4	2	Exploitation forestière	3
4	Mining, quarrying & oil well ind.	5-15	4-15	Mines, carrières & puits de pétrole	4
5	Manufacturing industries	16-152	16-137	Industries manufacturières	5
6	Construction industries	153-161	138-146	Industries de la construction	6
7	Transportation & storage industries	162-174	147-157	Ind. du transport et entreposage	7
8	Communication industries	175-178	158-160	Industries des communications	8
9	Other utility industries	179-181	161-163	Aut. industries de services publics	9
10	Wholesale trade industries	182	164	Industries du commerce de gros	10
11	Retail trade industries	183	165	Industries du commerce de détail	11
12	Finance, insurance & real est. ind.	184-190	166-170	Finances, ass. & aff. immobilières	12
13	Community, business, person, serv.	191-209	171-183	Serv. socio-cult. commer. & pers.	13 14
14	Operating, off., cafet. & lab. sup.	210-213	184-186,188	Fourni. exploi., bur., lab. & caf.	14
15	Travel, advertising & promotion	214,215	189,190	Tourisme, promotion & publicité	16
16	Transportation margins	216	187	Marge de transports	10
	Non-business sector			Secteur non commercial	
17	Mining industries	251	201	Industries des mines	17
18	Manufacturing industries	252	202	Industries manufacturières	18
19	Forestry services industry	253	203	Industrie des services forestiers	19
20	Transportation industries	254,255	204,205	Industries du transport	20
21	Communication industries	256	206	Industries des communications	21
22	Water systems industry	257	207	Industrie de la distribution d'eau	22
23	Insurance & other finance industry	258	208	Assurance & aut. agents financiers	23
24	Government service industries	260-263	210-213	Ind. des services gouvernementaux	24
25	Community & personal services	259,264-271	209,214-221	Serv. socio-culturels & personnels	25
	Special aggregations - G			Agrégations spéciales - G	
26	Total economy	1-209.251-271	1-183,201-221	Ensemble	26
27	Business sector industries	1-209	1-183	Secteur des entreprises	27
28	Business sector - goods	1-161,179-181	1-146,161-163	Secteur des entreprises - biens	28
29	Business sector - services	162-178,182-209	147-160,164-183	Secteur des entreprises - services	29
30	Non-business sector industries	251-271	201-221	Secteur non commercial	30
31	Non-business sector - goods	251-252,257	201,202,207	Secteur non commercial - biens	31
32	Non-business sector - services	253-256,258-271	203-206,208-221	Secteur non commercial - services	32
33	Goods producing industries	1-161,179-181, 251-252,257	1-146,161-163, 201,202,207	Industries productrices de biens	33
34	Services producing industries	162-178,182-209, 253-256,258-271	147-160,164- 183,203-206, 208-221	Industries productrices de services	34
35	Industrial production	5-152,179-181, 251,252,257	4-137,161-163, 201,202,207	Production industrielle	35
36	Non-durable manufacturing ind.	16-55,66-75, 134-143	16-58.69-74, 121-130	Manufacturiers - biens non durables	36
37	Durable manufacturing industries	56-65,76-133, 144-152	59-68,75-120, 131-137	Manufacturiers - biens durables	37

Aggregation Parameters (Commodities)

2 Sheep 3 Hogs 4 Poultry 5 Other 6 7 Wheat 8 Barley, 9 Milk, wil 10 Eggs ii 11 Honey 12 Nuts, e 13 Fruits, 14 Vegets 15 Hay, fo 16 Seeds 17 Nurser 18 Oil See 19 Hops ii 20 Tobacc 21 Mink S 22 Wool i 23 Serv. ii 24 Logs ii 25 Poles, i 26 Pulpw 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 31 Gold ii 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 31 Gold ii 32 Gold ii 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay&d 47 Natura 48 Crude 49 Sand ii 50 Stone, 51 Service 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primat 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	nmodity Title - W	М	S	Titre biens & services - W	#
2 Sheep 3 Hogs 4 Poultry 5 Other 6 7 Wheat 8 Barley, 9 Milk, wil 10 Eggs ii 11 Honey 12 Nuts, e 13 Fruits, 14 Vegets 15 Hay, fo 16 Seeds 17 Nurser 18 Oil See 19 Hops ii 20 Tobacc 21 Mink S 22 Wool i 23 Serv. ir 24 Logs ii 25 Poles, i 26 Pulpwi 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 32 Gold ii 31 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 31 32 Gold ii 32 Gold ii 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay&c 47 Natura 48 Crude 49 Sand ii 50 Stone, 51 Service 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primat 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	tle And Calves	2	2	Bétail & veaux	1
3 Hogs 4 Poultry 5 Other 6	ep And Lambs	2	2	Moutons & agneaux	2
4 Poultry 5 Other 6 7 Wheat 8 Barley, 9 Milk, wil 10 Eggs II 11 Honey 12 Nuts,e 13 Fruits, 14 Vegeta 15 Hay, fo 16 Seeds 17 Nurser 18 Oil Sei 19 Hops II 20 Tobacc 21 Mink S 22 Wool I 23 Serv in 24 Logs A 25 Poles, I 26 Pulpwi 27 Other 28 Custon 29 Fish L 30 Huntin 31 31 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Grude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay& 47 Natura 48 Crude 49 Sand A 50 Stone, 51 Service 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 62 Hides 63 Adisma 64 Custon		2	2	Porcs	3
5 Other 6 6 7 Wheat 8 Barley, 9 Milk, will 10 Eggs 11 Honey 12 Nuts, et 13 Fruits, 14 Vegeta 15 Hay, fo 16 Seeds 17 Nurser 18 Oil Ser 19 Hops 19		. 2	2	Volaille	4
6 7 Wheat 8 Barley, 9 Milk,wi 10 Eggs II 11 Honey 12 Nuts,e 13 Fruits, 14 Vegete 15 Hay,fo 16 Seeds 17 Nurse 18 Oil See 19 Hops II 20 Tobacc 21 Mink S 22 Wool II 23 Serv.in 24 Logs A 25 Poles, I 26 Pulpwi 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 Salt 41 Sulphi 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay&c 47 Natura 48 Crude 49 Sand A 50 Stone, 51 Service 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sauga 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 59 Sauga 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	er Live Animals	2	2	Autres animaux vivants	5
7 Wheat 8 Barley, 9 Milk, wl 10 Eggs In 11 Honey 12 Nuts,e 13 Fruits, 14 Vegeta 15 Hay,fo 16 Seeds 17 Nurser 18 Oil See 19 Hops II 20 Tobacc 21 Mink S 22 Wool I 23 Serv.in 24 Logs A 25 Poles, 26 Pulpw 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 31 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulph 42 Asbes 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay&c 47 Natura 48 Crude 49 Sand A 50 Stone, 51 Servico 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	or Elve Allinais	ō	0	Addies dilitiada vivalità	6
8 Barley, 9 Milk, wi 10 Eggs ii 11 Honey 12 Nuts,e 13 Fruits, 14 Vegeta 15 Hay, fo 16 Seeds 17 Nurser 18 Oil Sei 19 Hops ii 20 Tobacc 21 Mink S 22 Wool i 23 Serv in 24 Logs A 25 Poles, i 26 Pulpw 27 Other 28 Custon 29 Fish L 30 Huntin 31 31 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay& 47 Natura 48 Crude 49 Sand A 50 Stone, 51 Servic 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custon 64 Custon	eat,unmilled	1	1	Blé non moulu	7
9 Milk, will 10 Eggs is 11 Honey 12 Nuts,e 13 Fruits, 14 Vegeta 15 Hay, fo 16 Seeds 17 Nurser 18 Oil Set 19 Hops is 20 Tobacc 21 Mink S 22 Wool I 23 Serv.in 24 Logs A 25 Poles, is 26 Pulpw 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 32 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal I 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay& 47 Natura 48 Crude 49 Sand A 50 Stone, 51 Service 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	ley,oats,rye,corn,grain,nes	1	1	Orge,avoi.,far.,mais.,grain nca	8
10 Eggs li 11 Honey 12 Nuts,e 13 Fruits, 14 Vegete 15 Hay,fo 16 Seeds 17 Nurse 18 Oil Sei 19 Hops li 20 Tobacc 21 Mink S 22 Wool I 23 Serv.in 24 Logs A 25 Poles, 26 Pulpwi 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 Sald 41 Sulphi 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay&c 47 Natura 48 Crude 49 Sand 4 41 Sulphi 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay&c 47 Natura 48 Crude 49 Sand 4 50 Stone, 51 Service 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	whole fluid unprocessed	3	2	Lait - entier, fluide, non traité	9
11 Honey 12 Nuts,e 13 Fruits, 14 Vegets 15 Hay,fo 16 Seeds 17 Nurser 18 Oil See 19 Hops II 20 Tobacc 21 Mink S 22 Wool I 23 Serv.in 24 Logs A 25 Poles, 26 Pulpw 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 32 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulph 42 Asbes 43 Gypsu 44 Salt 46 Clay&c 47 Natura 48 Crude 49 Sand A 50 Stone, 51 Service 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 62 Hides 63 Anima 64 Custor	is In The Shell	3	2	Oeufs avec coquille	10
12 Nuts, e 13 Fruits, 14 Vegeta 15 Hay, fo 16 Seeds 17 Nurser 18 Oil Seeds 17 Tobacc 21 Mink S 22 Wool I 23 Serv. in 24 Logs A 25 Poles, g 26 Pulpw 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 31 32 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay&c 47 Natura 48 Crude 49 Sand A 50 Stone, 51 Service 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor		3	2	Miel & cire d'abeille	11
13 Fruits, 14 Vegeta 15 Hay, fo 16 Seeds 17 Nurser 18 Oil Set 19 Hops II 20 Tobacc 21 Mink S 22 Wool II 23 Serv.in 24 Logs A 25 Poles, 26 Pulpw 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 32 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal II 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay& 47 Natura 48 Crude 49 Sand A 50 Stone, 51 Service 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 62 Hides 63 Anima 64 Custor	ney And Beeswax s.edible.not Shelled	3	2	Noix comestibles sans coquille	12
14 Vegeta 15 Hay, fo 16 Seeds 17 Nurser 18 Oil See 19 Hops II 20 Tobacc 21 Mink S 22 Wool I 23 Serv. in 24 Logs A 25 Poles, I 26 Pullpw 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 32 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 46 Clay& 47 Natura 48 Crude 49 Sand A 47 Natura 48 Crude 49 Sand G 50 Stone, 51 Service 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	its,fresh, Ex.tropical	3	2	Fruits frais (sauf tropicaux)	13
15 Hay, fo 16 Seeds 17 Nurser 18 Oil Seel 19 Hops II 20 Tobacc 21 Mink S 22 Wool I 23 Serv. in 24 Logs A 25 Poles, I 26 Pulpw 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 32 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 Value 41 Sulph 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay&c 47 Natura 48 Crude 49 Sand A 50 Stone, 51 Service 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 62 Hides 63 Anima 64 Custor	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	2		14
16 Seeds 17 Nurser 18 Oil See 19 Hops II 20 Tobacc 21 Mink S 22 Wool I 23 Serv.in 24 Logs A 25 Poles, 26 Pulpw 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 31 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulph 42 Asbes 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay& 47 Natura 48 Crude 49 Sand A 50 Stone, 51 Service 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	getables, fresh	3	2	Légumes frais	15
17 Nurser 18 Oil Sei 19 Hops II 20 Tobacc 21 Mink S 22 Wool I 23 Servii 24 Logs A 25 Poles, 26 Pulpw 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 32 Gold 8 33 Radio 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay& 47 Natura 48 Crude 49 Sand A 50 Stone, 51 Servic 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	r, forage, and Straw	3	2	Foin,fourrage & paille	16
18 Oil Set 19 Hops II 20 Tobacc 21 Mink S 22 Wool I 23 Serv.ir 24 Logs A 25 Poles, I 26 Pulpw 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 32 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal I 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay& 47 Natura 48 Crude 49 Sand A 49 Sand A 50 Stone, 51 Service 52 Beef, V 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	ds Ex. Oil And Seed Grades			Semences (sauf huile & graines)	17
19 Hops is 20 Tobacc 21 Mink \$2 22 Wool I 23 Serv.in 24 Logs \$4 25 Poles, 26 Pullpw 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 32 Gold \$8 33 Radio-34 Iron O 35 Bauxit 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 44 Salt 45 Peatm 46 Clay& 47 Natura 48 Crude 49 Sand \$4 7 Natura 48 Crude 49 Sand \$50 Stone, 51 Service 52 Beef, y 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 62 Hides 63 Anima 64 Custor 51 Service 63 Anima 64 Custor 51 Service 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor 51 Service 59 Sausa 60 Primar 64 Custor 51 Service 51 Service 59 Sausa 60 Primar 64 Custor 51 Service 51 S	sery Stock & Related Mat.	3	2	Matériel de pépin. & connexe	
20 Tobacc 21 Mink S 22 Wool I 23 Serv.in 24 Logs A 25 Poles,I 26 Pulpw 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 32 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulph 42 Asbes 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay&c 47 Natura 48 Crude 49 Sand A 50 Stone, 51 Service 52 Beef,V 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	Seeds, nuts And Kernels	3	2	Graines oleagin, noix & amandes	18
21 Mink S 22 Wool I 23 Servin 24 Logs A 25 Poles, I 26 Pulpw 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 32 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbes 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay& 47 Natura 48 Crude 49 Sand A 50 Stone, 51 Servic 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	os Inc. Lupulin	3	2	Houblon (y compris lupulin)	19
22 Wool I 23 Serv.in 24 Logs A 25 Poles, I 26 Pulpwi 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 32 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay& 47 Natura 48 Crude 49 Sand 49 Sand 40 50 Stone, 51 Service 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 62 Hides 63 Anima 64 Custor	acco,raw	3	2	Tabac brut	20
23 Serv.in 24 Logs A 25 Poles, 26 Pulpy, 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 32 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulpho 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay& 47 Natura 48 Crude 49 Sand A 50 Stone, 51 Service 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	k Skins,ranch Undressed	3	2	Peaux vison,ranch,inaprete	21
24	ol In Grease	3	2	Laine en suint	22
25 Poles, 26 Pulpw. 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 32 Gold & 33 Radio-34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulph. 42 Asbesi 44 Salt 45 Pearl 46 Clay& 47 Natura 48 Crude 49 Sand 49 Sand 50 Stone, 51 Service 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat 65 Meat 65 Meat 65 Meat 65 Meat 66 Meat 67 Anima 68 Marge 59 Sausa 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 62 Hides 63 Anima 64 Custor 64 United 64 Custor 64 United 64 United 64 United 65 United	v.incidental To Agr.&forestry	3	2	Autres auxil. agric. & forest.	23
26. Pulpwi 27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 32 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay& 47 Natura 48 Crude 49 Sand 49 Sand 50 Stone, 51 Service 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	s And Bolts	4	3	Billots & boulons	24
27 Other 28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 32 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulpho 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay&o 47 Natura 48 Crude 49 Sand 47 Natura 48 Crude 49 Sand 50 Stone, 51 Service 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	es,pit Props Fence-posts Etc	4	3	Poteaux (foss.,clot.),etais etc.	25
28 Custor 29 Fish L 30 Huntin 31 32 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 46 Clay&d 47 Natura 48 Crude 49 Sand A 50 Stone, 51 Service 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primat 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	pwood	4	3	Bois à pâte	26
29 Fish L 30 Huntin 31 31 32 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay&c 47 Natura 48 Crude 49 Sand A 50 Stone, 51 Service 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custon	er Crude Wood Materials	4	3	Autres derivés bruts du bois	27
30 Huntin 31 32 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbes 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay& 47 Natura 48 Crude 49 Sand 49 Sand 50 Stone, 51 Servic 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 62 Hides 63 Anima 64 Custoi	stom Forestry	4	3	Forestage commande	28
30 Huntin 31 32 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay& 47 Natura 48 Crude 49 Sand 49 Sand 50 Stone, 51 Servic 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custoi	n Landings	5	4	Sortie de l'eau (Poissons)	29
31 32 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 3 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay&o 47 Natura 48 Crude 49 Sand 4 50 Stone, 51 Service 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primat 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	nting & Trapping Products	6	4	Prod. de la chasse & du piégeage	30
32 Gold 8 33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay&d 47 Natura 48 Crude 49 Sand 50 Stone, 51 Service 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat, 6 Meat 55 Meat 56 Meat 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor		0	0		31
33 Radio- 34 Iron O 35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay&c 47 Natura 48 Crude 49 Sand 50 Stone, 51 Service 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat F 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primat 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custon	d & Alloys In Primary Form	. 8	5	Or & alliages forme primaire	32
34	dio-active Ores&concentrates	8	5	Minerai & concent. radioactifs	33
35 Bauxit 36 Metal 37 Coal 37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay& 47 Natura 48 Crude 49 Sand 4 50 Stone, 51 Service 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat, c 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primat 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	Ores & Concentrates	7	5	Minerai & concent, de fer	34
36 Metal 37 Coal 38 Crude 38 Crude 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay&d 47 Natura 48 Crude 49 Sand 650 Stone, 51 Service 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	exite + Alumina	8	5	Bauxite & alumine	35
37 Coal 38 Crude 39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 46 Clay&d 47 Natura 48 Crude 49 Sand / 50 Stone, 51 Service 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat, 6 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primat 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custon	tal Ores + Concentrates N.e.s.	8	5	Minerai & concen. de metal nca	36
38		9	6	Charbon	37
39 Natura 40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay&c 47 Natura 48 Crude 49 Sand 50 Stone, 51 Servic 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primai 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custoi	de Mineral Oils	10	6	Huiles minérales brutes	38
40 41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay& 47 Natura 48 Crude 49 Sand 50 Stone, 51 Service 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat,c 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primat 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custon		11	6	Gaz naturel	39
41 Sulphu 42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay&d 47 Natura 48 Crude 49 Sand 50 Stone, 51 Service 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat, 6 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	urai Gas	0	~ 0	Gaz Haturei	40
42 Asbesi 43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay&d 47 Natura 48 Crude 49 Sand 50 Stone, 51 Service 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat,c 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	nhur arudo 9 Polinad	12	7	Soufre brut & raffiné	41
43 Gypsu 44 Salt 45 Peatm 46 Clay& 47 Natura 48 Crude 49 Sand 50 Stone, 51 Service 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat,c 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	phur,crude & Refined	12	7	Amiante brute & fibreuse	42
44 Salt 45 Peatm 46 Clay&c 47 Natura 48 Crude 49 Sand 50 Stone, 51 Service 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat,c 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	pestos,unmfg.,crude& Fibrous	12	7	Gypse	43
45 Peatm 46 Clay&c 47 Natura 48 Crude 49 Sand 6 50 Stone, 51 Service 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat,c 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primac 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor		12	7	Sel	44
46 Clay&d 47 Natura 48 Crude 49 Sand / 50 Stone, 51 Service 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat,c 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor		. –			45
47 Natura 48 Crude 49 Sand / 50 Stone, 51 Service 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat / 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor		12	7	Tourbe	46
48	y&other Crude Refractory Mat	12	7	Argile & aut. mat. brutes refr.	40
49 Sand / 50 Stone, 51 Service 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat,c 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	ural Abrasives&indust.diamond	12	7	Abrasifs nat. diamant industriel	
50 Stone, 51 Service 52 Beef, v 53 Horse 54 Meat, c 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	de Mineral Nes	12	7	Mineraux bruts nca	48
51 Service 52 Beef,v 53 Horse 54 Meat,c 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	nd And Gravel	12	7	Sable & gravier	49
52 Beef,v 53 Horse 54 Meat,c 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	ne,crude	12	7	Pierre non taillée	50
53 Horse 54 Meat 6 55 Meat 7 56 Meat 7 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	vices Incidental To Mining	13	8	Services auxiliaires aux mines	51
 54 Meat, 6 55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor 	ef,veal,mutt&pork,fresh&frozen	14	9	Bo., veau, mout., porc frais & con.	52
55 Meat F 56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	se Meat Fresh,chilled,frozen	14	9	Viande de chev. fr. refr. cong.	53
56 Meat F 57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Prima 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custon	at,cured	14	9	Viande salée	54
57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	at Prep. Cooked Not Canned	14	9	Viande prép. cuite non en cons.	55
57 Anima 58 Marge 59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	at Prep. Canned	14	9	Viande préparée en conserve	56
59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	mal Oils & Fats & Lard	14	9	Huiles,graisses & lard animaux	57
59 Sausa 60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	rgerine,shortening&like Prod	14	9	Margarine, graisse & prod. conn.	58
60 Primar 61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custor	usage Casings, natural&synth.	14	9	Emball, des sauc. nat. & synth	59
61 Feeds 62 Hides 63 Anima 64 Custon	mary Tankage	14	9	Résidus de graisse primaires	60
62 Hides 63 Anima 64 Custor	eds Of Animal Origin Nes	14	9	Alim. pour animorig. anim. nca	61
63 Anima 64 Custor	es And Skins,raw,nes	14	9	Cuirs & peaux brutes nca	62
64 Custor	mal Mat.for Drugs & Perfume	14	9	Mat. anim. pour pharm. parf.	63
	stom Work Meat & Food	14	9	Trav. viande & alim. sur comm.	64
- roditi	ultry, fresh, chilled, frozen	14	9	Volaille fraîche,réfr.,congelée	65
66 Poultr	ultry,canned	14	9	Volaille en conserve	66
	K,whole,fluid,processed	15	9	Lait entier,fluide,traité	67
	The state of the s	15	9	Crème fraîche	68
	eam, fresh	15	9	Beurre	69
69 Butter					70
	eese,cheddar & Processed	15	9	Fromage, cheddar & lait	71
	 Evaporated Cream 	15 15	9	Lait évaporé Grème glacée	72

#	Commodity Title - W	М	S	Titre biens & services - W	
70	Other Paint Broducts	15	9	Autres produits laitiers	
73 74	Other Dairy Products Mustard Mayonnaise	15	9	Moutarde mayonnaise	
75	Fish Products	16	9	Produits du poisson	
76	Fruit,berries,dried,crystalized	17	10	Fruits, baies séch., déshydratées	
77	Fruits & Preparations Canned	17	10	Fruits & prép. en conserve	
78		17	10	Lég. cong.,séchés & préserves	
76 79	Veget.frozen,dried & Preserved	17	10	Légumes & prépar, en conserve	
79 80	Vegetables&preparations Canned	17	10	Soupes en conserve	
	Soups Canned	17	10	Alim. en cons. bébés & enfants	
81	Infant&junior Foods,canned	17			
32	Pickles, relishes, other Sauces		10	Cornich., assais. & autr. sauces	
33	Vinegar	17	10	Vinaigre	
34	Other Food Preparations	17	10	Autres Préparations alimentaires	
35	Primary Or Concentrated Feeds	18	10	Alim. prim. ou conc. pour anim.	
36	Feed For Commercial Livestock	18	10	Alim. pour bétail de commerce	
37	Feeds, Grain Origin, N.e.s.	18	10	Alim. anim. or. graines nca	
38	Feeds Of Vegetable Origin Nes	18	10	Alim. pour animorig. leg.	
19	Pet Feeds	18	10	Alim. pour animaux d'agrément	
90	Wheat Flour	19	10	Farine de ble	
11	Meal&flour Of Other Cereals&veg	19	10	Farine d'autres cer. & lég.	
2	Breakfast Cereal Products	20	10	Céréales pour le déjeuner	
3	Biscuits	20	10	Bisc.,cor. de crème glac. etc.	
4	Bread & Rolls	20	10	Pain & petits pains	
5	Other Bakery Products	20	10	Autres produits de boulangerie	
6	Cocoa & Chocolate	22	10	Cacao & chocolat	
7	Nuts,kernels & Seeds Prepared	22	10	Noix,amandes & grain. préparées	
8	Chocolate Confectionery	22	10	Confiserie en chocolat	
9	Other Confectionery	22	10	Autre confiserie	
0	Beet Pulp	18	10	Pulpe de betterave	1
1		21	10	Sucre	1
2	Sugar	22	10		
	Molasses, sugar Refinery Prod.		10	Melasses, prod. raff. de sucre	
3	Oilseed, meal & Cake	18		Graines oleagi.,farine & gâteaux	
4	Veg. Oils & Fats, Crude	22	10	Huiles & graisses veg. brutes	1
5	Nitrogen Function Compounds Nes	67	27	Composés fonctio de l'azote nca	1
6	Malt,malt Flour&wheat Starch	22	10	Malt,farine de malt,fécule ble	•
7	Maple Sugar&syrup	22	10	Sucre & sirop d'érable	1
8	Prepared Cake & Similar Mixes	22	10	Mélanges à gateau & autres	1
9	Soups,dried&soup Mixes&bases	22	10	Soupes (deshyd.,melange,bases)	1
0	Coffee,roasted,ground,prepared	22	10	Cafe torrefié, moulu, instantané	1
1	Tea	22	10	Thé	1
2	Potato Chips&similar Products	22	10	Croustilles & prod. simil.	1
3	Misc.food Nes	22	10	Aliments divers nca	1
4	Softdrink Concentrates&syrups	23	11	Concen. & sirops de boiss, gaz.	
5	Carbonated Bev., soft Drinks	23	11	Boissons gazeuses	
6	Alcoholic Beverages Distilled	24	11	Boissons alcoolisees distillées	
7	Alcohol, Natural, Ethyl	64	27	Alcool ethylique naturel	
8	Brewers'&distillers'grains	18	10	Grains (brasseurs & distiller.)	
9	Ale Beer, stout & Porter	24	11		
_				Ale, bière, porter, stout	
)	Wines	24	11	Vins de raisin	
1	Tobacco Processed,unmanufact.	25	12	Tabac traité non manuf.	
2	Cigarettes	26	12	Cigarettes	
3	Tobacco Mfg Ex.cigarettes	26	12	Fabr. de tabac sauf cigarettes	
1	Footwear, rubber And Plastic	28	13	Chaussures caoutc. & plastique	
5	Tires & Tubes, passenger Cars	27	13	Pneus & ch. à air autos	
3	Tires & Tubes, trucks & Buses	27	13	Pneus Ch. à air camions autobus	
7	Tires & Tubes,n.e.s.	27	13	Pneus & ch. à air nca	
3	Tires, retreading	27	13	Pneus rechapés	
9	Reclaimed Rubber	28	13	Composés du caoutchouc	
)	Rubber Belts & Coated Fabrics	28	13	Ceint. de caout. & tissus end.	
1	Rubber Sheeting Shoe Stock Etc	28	13	Stock chauss, toiles caout, etc.	
2	Hose & Tubing, mainly Rubber	28	13	Boyau d'arr. tubes, surt. caout.	
3	Rubber Waste & Scrap	28	13	Rebuts de caoutchouc	
1	Rubber End Products Nes	28	13	Produits finis de caoutchouc nca	
5	Plastic Pipe Fittings & Sheet	29	13	Feuilles, tuyaux & raccords de pl	
	3	29	13		
6	Plastic Containers&bottle Caps			Cont. plast. couverc. bouteille	
7	Prefab. Bldgs&structures Nes	29	13	Plast. préfab.,const. struct.	
8	Plastic Hose,pails&end Prod.nes	29	13	Boyau arr.,seaux,prod. fin. nca	
9	Leather	30	13	Cuir	
)	Footwear Ex.rubber & Plastic	30	13	Chaussures sauf caoutc. & plast.	
1	Leather Gloves&mittens Ex Sport	30	13	Gants, mitaines cuir sauf sport	
2	Leather Belting, shoe Stock	30	13	Stock chauss. & ceint. de cuir	
3	Luggage	30	13	Valises	
3					

#	Commodity Title - W	М	S	Titre biens & services - W	
45	Yarn, Cotton	31	14	Fils de coton	
46	Yarns Mix&blended&cotton Waste	31	14	Fils simp, ou mixtes,reb. cot.	
7	Fabrics, Broad Woven Of Cotton	32	14	Tissus larges de coton,tisses	
8	Tire Cord & Tire Fabrics	32	14	Fabr. pneus & cord. de pneus	
9	Nets & Netting	33	14	Filets	
0	Blankets, bedsheets, towels&cloths	33	14	Draps,couv.,serviet. & chiffons	
1	Yarn Of Wool And Hair	31	14	Filature de laine & du poil	
2	Fabrics.broadwoven,wool,hair&mix	32	14	Tiss. larg.,laine,poil,mel.	
3	Papermakers' Felts	33	14	Feutres de papeterie	
4	Man Made Fibres	31	14	Fibres synthétiques	
		31	14		
5	Polyamide Resins (Nylon)	-		Résines de polyamide (nylon)	
3	Yarns, Silk, Fibreglass	31	14	Fil., soie, fib. verre	
	Tire Yarns	31	14	Filature de pneus	
3	Fabric, Woven, Textile Fibres	32	14	Tiss. fibres textiles	
9	Fabrics, broad Woven, mix&blends	32	14	Tiss. larges, mixtes	
)	Rags&waste,cotton&textile Mat.	33	14	Chiff.,reb.,coton & mat. text.	
	Wool&fine Animal Hair,spinning	31	14	Laine & poil fin, filature	
2	Thread,of Cotton Fibres	33	14	Fil,fibres de coton	
3	Thread, Of Man-made Fibres	33	14	Fil,fibres synthétiques	
Į.	Yarn&thread,other Veg. Fibres	31	14	Fils & Fil, autres fib. végét.	
5	Baler And Binder Twine	33	14	Ficelle à empaqueter & à lier	
3	Other Cordage, Twine & Rope	33	14	Autres cordes, ficelles & cables	
7	Narrow Fabrics	32	14	Tissus étroits	
3	Lace Fabrics.bobbinet & Net	32	14	Tiss. dentelles & fil.	
9	Felt. Carpet Cushion	33	14	Feutre coussin à tapis	
).	Carpeting&fabric Rugs,mats,etc.	33	14	Tapis de tissu & de caoutchouc	
1	Textile Dyeing & Finishing Ser.	33	14	Serv. teint. & apprêt des text.	
2	Awnings, Of Cloth & Plastic	33	14	Auvents de tissus & de plastique	
	3 .	33	14	Tentes, ham., s. de cou. & voil.	
3	Tents, hammocks, sleep Bags&sails	33	14	Bâches & autres revêtements	
1	Tarpaulins & Other Covers				
5	Textile Containers	33	14	Contenants en mat. textile	
3	Vegetable Textile Fibres Nes	. 33	14	Fibres textiles végétales nca	
7	Misc.textile Fab.mat.inc. Rags	33	14	Div. tiss. text. y compris chiff	
3	Household Textiles, Nes	33	14	Textiles ménagers nca	
9	Laces And Textile Prod. N.e.s.	33	14	Autres prod. finis text.,lacets	
)	Hosiery	34	15	Bas & chaussettes	
1	Fabrics, knitted&netted, elastic	32	14	Tiss. tricot. & en filet,elast.	
2	Fabrics, Knitted, Nes	32	14	Tissus en tricot,nca	
3	Knitted Wear	34	15	Vêtements en tricot	
4	Clothing	35	15	Vêtements	
5	Apparel Accessories&other Misc.	35	15	Vêtements, accessoires & divers	
3	Furs, Dressed	35	15	Fourrures apprêtées	
7	Fur Plates, Mats And Linings	35	15	Revêt.,tapis & doubl. de four.	
		35	15	Art., vet. fourr., fourr. synth.	
3	Fur Apparel	35	15	Vêtements sur mesure	
9	Custom Tailoring				
)	Pulpwood Chips	38	16	Copeaux de bois à pâte	
1	Lumber & Timber	36	16	Sciage & bois d'oeuvre	
2	Railway Ties	38	16	Traverses de chemin de fer	
3	Wood Waste	38	16	Rebuts de bois	
t	Custom Wood Working & Millwork	38	16	Trav. bois forf.,bois d'o. brut	
5	Veneer And Plywood	37	16	Placages & contre-plaqués	
3	Millwork (Woodwork)	. 38	16	Bois d'oeuvre brut	
7	Wood Fabricated Mat.for Struct.	38	16	Mat. fab. en bois pour struct.	
3	Prefab. Bldgs.wood	38	16	Imm. & struc. bois préfabriqués	
3	Containers, closures & wood Pallets	38	16	Cont., fermetures & pal. de bois	
0	Caskets,coffins&other Mort.goods	38	16	Cercueils & autres art. fun.	
1	Misc. Wood	38	16	Divers produits de bois	
2	Barrels & Kegs Of Wood	38	16	Barils & tonneaux de bois	
		38	16	Produits finis de bois,nca	
3	Wood End Products,nes	39	17	Meub. maison,camping & pelouse	
1	Household Furn.incl.camp&lawn	39	17	Meub. bur. & mat. class. visib.	
5	Office Furn&visible Record Equip				
3	Special Purpose Furniture	39	17	Meubles spéciaux	
7	Misc. Furniture And Fixtures	39	17	Meubles & art. d'ameub. divers	
8	Portable Lamps Residential Type	39	17	Lampes port. type résidentiel	
9	Pulp	40	18	Pâte de bois	
)	Newsprint Paper	41	18	Papier journal	
1	Other Paper For Printing	41	18	Autre papier d'imprimerie	
2	Fine Paper	41	18	Papier fin	
3	Tissue & Sanitary Paper	41	18	Tissu & papier hygiéniques	
3 4	Wrapping Paper	41	18	Papier d'emballage	
	Paper Board	41	18	Carton	
5			10		

#	Commodity Title - W	М	S	Titre biens & services - W	
247	Towns Nanking & Toilet Paper	42	18	Linges,serv. table & pap. hyg.	2
17 18	Towels, Napkins & Toilet Paper Vanillin	42	18	Vanilline	2
19	Misc.ind.paper Mat by Prod&waste	42	18	Div. mat. pa. ind. sou-pr.,reb.	2
20	Tiles, vinyl-asbestos	42	18	Tuiles, dalles - vinyle, amiante	2
21	Paper Cartons,bags,cans&bottles	42	18	Cart.,sacs pap.,boit. con.,bou.	2
22	Converted Paper, gum, wax Or Print	42	18	Pap. transf.,gom.,cire ou d'im.	2
23	Converted Aluminum Foil	42	18	Papier d'aluminium transformé	2
24	Facial Tissues, & sanitary Napkins	42	18	Tissu facial & serv. sanit.	2
25	Paper Containers,nes	42	18	Contenants de papier, nca	2
26	Office And Stationery Supplies	42	18	Papet. & papier, fourn. bureau	2
27	Paper End Products	42	18	Produits finis de papier	2
28	Newspapers, magazines&periodicals	43	19	Journaux, revues & périodiques	2
29	Books.pamphlets.maps&pictures	43	19	Livres, dépl., cartes & Illust.	. 2
30	Banknotes, bonds, drafts Etc	43	19	Bil de ban.,bons,traites etc.	2
31	Other Printed Matter	43	19	Autre papier imprime	2
32	Advertising, print Media	44	19	Publicité, journaux	2
		43	19	Serv. de publication spécialisés	2
33	Specialized Publishing Service	43	19	Plaques d'impression, composition	2
34	Printing Plates, set Type Etc.	45	20	Ferro-alliages	2
35	Ferro-alloys				2
36	Iron, Steel Ingots	45	20	Lingots de fer & d'acier	2
37	Steel Blooms, billets & Slabs	45	20	Masses, billettes, plaques d'acier	2
38	Steel Castings	45	20	Moulages d'acier	2
39	Steel Bars And Rods	45	20	Barres & tiges d'acier	_
10	Steel Plates, Not Fabricated	45	20	Plaques d'acier non fabriquées	2
11	Carbon Steel Sheets Not Coated	45	20	Feui, d'acier carb, non revêtues	
12	Tinplate	45	20	Feuilles d'étain	2
13	Galvanized Steel Sheet & Strip	45	20	Feuilles & barr. d'acier galv.	2
14	Rails&rly Track Materials, steel	45	20	Mat. d'acier rails chemin de fer	2
15	Coal Tar	63	26	Goudron	- 2
6	Nat.&syn.graphite&carbon Prod.	49	20	Prod. nat.,synth. graph. carbone	- 2
7	Mechanical Steel Tubing	45	20	Tuyaux d'acier mécanique	
8	Oil Country Goods	45	20	Produits domestiques du pétrole	
9	Line Pipe,trans.nat.gas & Oil	45	20	Pipel. acier,trans. gaz & pétr.	
50	Steel Pipes & Tubes Nes	45	20	Tubes & tuyaux d'acier, nca	
1	Grinding Balls,ingot Moulds Etc	45	20	Boules broy moules lingots Etc.	
52	Cast&wrought Iron Pipe&fittings	45	20	Tuyaux & mont., fer moule tordu	
53	Nickel In Primary Forms	48	20	Nickel profiles primaires	
		47	20	Cuivre & all. cuiv.,prof. prim.	
54	Copper&copper Alloys,prime.forms	49	20	Plomb & all. plomb, prof. prim.	
55	Lead, primary Forms	49	20	Zinc & all. zinc. prof. prim.	
56	Zinc&zinc Alloys Primary Forms		20		
7	Aluminum&aluminum Alloys Prime.	46		Alum. all. alum.,prof. prim.	
8	Tin&tin Alloys Primary Forms	49	20	Etain & all. etain,prof. prim.	
9	Precious Metal&alloys Prime.form	49	20	Métaux préc. alliag. prof. prim.	
0	Oth.non-ferrous Base Metals	49	20	Autres métaux base non ferreux	
1	Aluminum Fluorides&sodium Alum.	49	20	Fluoru. alum., aluminate sodium	
2	Inorganic Bases&met.oxides,nes	49	20	Oxydes inorg. base & met., nca	
3	Scrap&waste Materials Nes	49	20	Ferraille & rebuts nca	
4	Aluminum&aluminum Alloys, Cast	46	20	Aluminium all. aluminium, moules	
5	Copper Prod.cast.rolled&extruded	47	20	Prod. cuiv. moul.,lam.,refoules	
6	Copper Alloy Prod.cast,roll,extr	47	20	Prod. all. cuiv. moul.,lam.,re.	
7	Lead&lead Alloy Prod.cast,r&e	49	20	Prod. plomb alliages m.l.r.	
8	Nickel&nickel Alloy Fab.material	48	20	Mat. fab. nickel & alliages	
9	Tin&tin Alloy Fab. Materials	49	20	Mat. fab. étain & alliages	
0	Zinc Die Casting&oth.zinc Mat.	49	20	Moul.pres. zinc,aut. mat. zinc	
1	Solders Inc.block,rods,wire,etc.	49	20	Soud.,y com. blocs.tig.,fils,etc	
	Plates, Steel, Fabricated	50	21	Plaques acier fabriquées	
2		50	21	Réservoirs	
3	Tanks		21		
4	Power Boilers	50		Chaudières énergétiques	
5	Boilers, Marine Type	50	21	Chaudières, types marin	
6	Beams And Other Struct. Steel	51	21	Pout, aut. struct, acier	
7	Scaffolding Equip., Demountable	51	21	Mat. échafaudage démontable	
8	Prefab.bldgs&struct.,mainly Met.	51	21	Mat. préf. cons. str. surt. met.	
9	Metal Products Nes	51	21	Produits metalliques nca	
0	Steel Sheet&strip Coated Or Fab.	52	21	Feuill.,barr. acier rev. ou fab.	
1	Culvert Pipe, Corrugated Metal	52	21	Tuyau d'égout, métal ondule	
2	Metal Basic Prod.⦥ Boilers	52	21	Pro. met. base,chaud. à fourneau	
3	Metal Pipes, fittings & Sidings	52	21	Tuyaux,raccords & parements en m	
4	Metal Awnings, ash Cans, pails Etc	52	21	Auvents met., cendriers, seaux, etc	
	Kitchen Utensils	52	21	Ustensiles de cuisine	
35		52	21	Conten ,couvercles métall.	
36	Containers&bottle Caps Of Metal				
37	Wire & Wire Rope, Of Steel	52	21	Fils & cables d'acter	
18	Wire Fencing, screening&netting	52	21	Clôtures,grillages,filets mét.	

#	Commodity Title - W	М	S	Titre biens & services - W	
289	Chain, ex. auto Tire&power Trans.	52	21	Chaines sauf pn.,autos.aut. véh.	28
290	Rods, wire&electrodes, welding	52	21	Tiges, fils, électrodes, soudure	29
291	Springs For Upholstery&misc.veh.	52	21	Ressorts remb., divers véhicules	29
292	Bolts, nuts, screws, washers Etc.	52	21	Boulons, ecrous, vis, rondel. etc.	29:
293	Builders' Hardware	52	21	Quincaillerie de bâtiment	29.
294	Fittings,furn.cabinets&caskets	52	21	Garn, meubles, armoires & cerc.	29
295	Basic Hardware,nes	52	21	Quinc. de base, nca	29
296	Cutting&forming Tools	52	21	Outils à couper & à modeler,etc.	29
297	Measuring, edging, mechanic's Tool	52	21	Outils mécan, mesure taille	29
298	Scissors,razor Blades,ind.cutler	52	21	Ciseaux,lames ras.,cout. ind.	29
299	Domestic Equipment, Nes	58	24	Matériel domestique nca	29
300	Heating Eq.hot Water&steam Etc.	50	21	App. chauff, eau ch.,vap.,etc.	30
301	Heating Eq. warm Air Ex.pipes&etc	52	21	App. Ch. Air chaud,sauf tuyaux	30
302 303	Unit&water Tank Heaters Non-elec Fuel Burning Equipment	52 52	21 21	Elém. & réserv. eau non el.	30:
304	Com.appliances,cook&warming Food	52	21	Matériel à combustible App. comm. cuiss. rech. nour.	30:
305	Custom Metal Working	52	21	Travaux de métal sur commande	30- 30:
306	Forgings Of Carbon&alloy Steel	52	21	Forge acier carb. & all.	30:
307	Valves	52	21	Soupapes	30
308	Pipe Fittings,not Iron & Steel	52	21	Acc. tuy.,aut. que fer & acier	30
309	Gas Meters And Water Meters	52	21	Compteurs à gaz & à eau	30
310	Fire Fight&traffic Control Equip	52	21	Mat. contre incend. & cont. circ	31
311	Taxi&park Meters,blocks&ladders	52	21	Taxime.,parcom.,poulies,échelles	31
312	Firearms & Military Hardware	52	21	Armes à feu & inst. militaires	31:
313	Collapsible Tubes,metal	52	21	Tubes télescopiques, métal	31:
314	Tractors, Farm & Garden Type	53	22	Tracteurs type ferme & jardin	31
315	Other Agricultural Machinery	53	22	Autres machines agricoles	31
316	Mechanical Power Trans.equip.	54	22	Mat. mécanique de transmission	31
317	Pumps,compressors&blowers Etc.	54	22	Pompes,compresseurs,ventil. etc.	31
318	Conveyors, escal, elev&hoist Mach	54	22	Mach. conv.,ascens.,app. lev.	31
319	Ind.trucks,tractors,trailers Etc	54	22	Camions,tracteurs,remo. ind. etc	31
320	Fans, air Circulators&air Units	. 54	22	Vent.,app. circ. d'air & aérat.	32
321	Pkg.mach,lub.eq&oth.misc.mach.	54	22	Mach. emball.,grais.,aut. div.	32
322	Industrial Furnaces, kilns&ovens	54	22	Fournaises, fourneaux, fours Ind.	32:
323	Mach.ind.specified&special Purp.	54	22	Mach. industrielles spécialisées	32
324 325	Power Driven Hand Tools	54 54	22 22	Outils à main munis d'un moteur	32
325 326	Metal End Products, Nes	54 54	22	Produits finis métalliques,nca	32
327	Refrig&air Con.eq,ex.household Scales & Balances	54	22	Mat. réfr. climat., sauf maison Balances	32 32
328	Vending Machines	54	22	Distributeurs automatiques	32
329	Office Machines And Equipment	54	22	Machines & matériel de bureau	32
330	Aircraft, All Types	57	23	Aéronefs tous genres	33
331	Aircraft Engines	57	23	Moteurs d'aéronefs	33
332	Specialized Aircraft Equipment	57	23	Materiel aérien spécialisé	33:
333	Modifications, conversions, serv.	57	23	Serv. modification & conversion	33
334	Passenger Automobiles & Chassis	55	23	Voitures particul. & chassis	33
335	Trucks, Chassis, Tractors, Com.	55	23	Camions, chassis, tracteurs comm.	33
336	Buses And Chassis	55	23	Autobus & chassis	33
337	Military Motor Veh, Motorcycles	55	23	Véhicules milit.,motocyclettes	33
338	Mobile Homes	55	23	Remorque cabine ou maison	33
339	Oth trailers&semi-trailers,com.	55	23	Autres rem. & semi-rem. comm.	33
340	Bodies And Cabs For Trucks	56	23	Carrosser. & cabines de camions	34
341	Motor Vehicle Engines And Parts	56	23	Vehicules-moteurs & morceaux	34
342	Auxiliary Electric Equipment	56 56	23	Matériel électrique auxiliaire	34
343	Motor Veh. Access, Parts&assemb.	56	23	Acc.,morc.,assemb. vehic. mot.	34
344	Automotive Hardware, Ex.springs	56 57	23	Quinc. véh. mot. sauf ressorts	34
345	Locomotives, cars&tenders, rly.ser	57 57	23 23	Loc., wagons, tenders, serv. rail	34
346	Self-propel Cars Parts&access.for Rly.roll.stock	57	23	Wagons automoteurs Morc.,acc. mat. roul. chemin fer	34
347 348	Ships&boats,military&commercial	57	23	Navires, embarc. milit. comm.	34
349	Sub-assemblies, parts, etc. ships	57	23	Montages Auxil. morc.,etcnav.	34
350	Ship Repairs	57	23	Réparation de navires	35
351	Snowmobiles&misc.non-motor Veh.	57	23	Moton. & div. véhic. non motor.	35
352	Pleasure & Sporting Craft	57	23	Embarcation plaisance & sport	35
353	Small Elec.appliances,domestic	58	24	Petits app. électr. domestiques	35
354	Space Heater, heating Stoves Etc.	58	24	App.chauff.,poêles,etc.	35
355	Refrig,freezers&comb. Domestic	58	24	Refr.,cong.,app. combines-domes.	35
356	Gas Ranges&elec.stoves,domestic	58	24	Fours à gaz, poêles electdomes.	35
357	T.v.,radio,record Players	58	24	Télév.,radios ,tourndisques	35
358	Tel&teleg.line Apparatus&equip.	59	24	Télép. & télég.,cables & mat.	35
359	Radio&tv Broadcasting&trans Eq.	59	24	Radio, télév , mat. émis. transp.	35
333			24	Mat. radar & app. connexes	36

#	Commodity Title - W	М	S	Titre biens & services - W	
	5	59	24	Tubes électron.,semi-cond.,etc.	36
361	Elec.tubes&semi-conductors Etc. Electronic Equipment Components	59	24	Matériel électronique - morceaux	36
162		59	24	Syst. int. sign.,alarm.,horlog.	36
63	Interior Signal, alarm&clock Syst	59	24	Quincaill. de lignes sur poteaux	36
64	Pole Line Hardware	59	24	Appareils & matériel de soudure	36
365	Welding Machinery & Equipment	59	24	Mot. marin, turb. élect.	36
366	Engines, marine, electric Turbines	59	24	Transf. & convert. sauf telc.	36
367	Transformers&converters Ex.t&t	59	24	Materiel élect, industriel nca	36
368	Elec. Equip. Industrial, Nes	59	24	Piles & batteries	36
169	Batteries	59	24	Fils & cables isolés	37
70	Wire And Cable, Insulated	59	24	Fils & cab. alum. non isolés	37
71	Alum. Wire&cable,not Insulated	59	24	Interr. sécurité incorporés	37
372	Enclosed Safety Switches Etc.	59	24	Ampoules & lampes élect. etc.	37
73	Elec.light Bulbs&tubes, Etc	59	24	Acc. élect. éclairage etc.	37
74	Electric Lighting Fixtures Etc	60	25	Ciment	37
75	Cement	61	25	Chaux	37
76	Lime	60	25	Prod. base béton	37
77	Concrete Basic Products	60	25	Briques, blocs silico-calcaires	37
78	Sand Lime Bricks And Blocks	60	25	Béton préparé	37
79	Ready-mix Concrete		25		38
80	Bricks And Tiles, Clay	61		Briques & tuiles d'argile	38
81	Insulators&elec.fittings,porceln	61	25	Isolants,acc. élect. porcelaine	38
82	Plumb.eq, Vitreous China,& Etc.	61	25	Mat. plomb.,porc. vitr. etc.	38
83	Refractories	61	25	Produits réfractaires	38
84	Natural Stone Basic Prod,struct.	61	25	Prod. base pierre natur. struct.	38
85	Stone,clay&concrete End Prod.nes	61	25	Prod. fin. pier. arg. béton nca	
86	Plasters&oth.gypsum Basic Prod.	61	25	Plâtre & aut. prod. gypse	3
87	Min.wool&thermal Insul.mat.nes	,61	25	Mat. laine min. isol. therm. nca	3.
88	Asbestos Products	61	25	Produits base amiante	3
89	Non-metallic Min.basic Prod.nes	61	25	Aut. pro. base min. non mét. nca	3
90	Glass, Plate, Sheet, Wool	61	25	Verre-plaq.,feuil.,struct.,orn.	3
91	Glass Containers	61	25	Contenants de verre	3
92	Glass Tablewre&housewre,end&nes	61	25	Art. verre table mais. fin. nca	3
93	Abrasive Basic Products	61	25	Produits base abrasifs	3
94	Aviation Gasoline	62	26	Essence à aviation	3
95	Motor Gasoline	62	26	Essence à moteur	3
96	Fuel Oil	62	26	Mazout	3
97	Lubricating Oils And Greases	63	26	Huiles & graisses lubrifiantes	3
	Benzene, Toluene And Xylene	63	26	Benzene, toluène & xylène	3
98		63	26	But.,prop.,aut. liq. pét. ess.	3
99	Butane,propane&oth.liq.pet.gas	63	26	Huile de naphte	4
00	Naphtha	63	26	Asphalte, huiles charb. nca	4
01	Asphalt And Coal Oils, N.e.s.	63	26	Alimentation ind. pétrochimique	4
02	Petrochemical Feed Stock	65	27	Engrais	4
03	Fertilizers	64	27	Resines,mat. plast. brutes	4
104	Plastic Resins&mat.,not Shaped	64	27	Pellicules, feuilles cellulose	4
105	Film&sheet, Cellulosic Plastic	64	27	Ethanocamines	4
06	Ethanolamines				
07	Ethylene Glycol, Mono	64	27	Ethylene glycol,mono	4
-08	Pharmaceuticals	66	27	Produits pharmaceutiques	
109	Paints & Related Products	67	27	Peinture & produits connexes	4
10	Veg. Oils,oth.than Corn Oil,ref.	67	27	Huiles Vég. autres que maïs,raf.	
11	Glycerin, Refined	64	27	Glycérine, raffinée	4
12	Dentifrices, All Kinds	67	27	Dentifrices tous genres	4
13	Soaps, detergents, cleaning Produc	67	27	Savons, détergents, prod. nett.	4
114	Industrial Chemical Prep. N.e.s.	67	27	Prép. chim. ınd. nca	4
15	Toilet Preparations & Cosmetics	67	27	Produits toilette cosmétiques	•
116	Chlorine	64	27	Chiore	4
117	Oxygen	64	27	Oxigène	4
118	Phosphorus	64	27	Phospore	4
19	Chemical Elements, Nes	64	27	Eléments chimiques nca	4
20	Sulphuric Acid	64	27	Acide Sulphurique	4
21	Carbon Dioxide (Gas And Dry Ice)	64	27	Bioxide Carb. (Gaz,glace sèche)	4
	Inorganic Acids&oxygen	64	27	Acides inorg.,comp.oxyg. etc.	
122	Ammonia, Anhydrous And Aqua	64	27	Ammoniaque anhydrique & aqu.	
123		64	27	Soude caust. (hydr. sod.) seche	
124	Caustic Soda (Sod.hydroxide)dry	64	27	Chlorure de calcium	
125	Calcium Chloride	64	27	Chlorate de sodium	
126	Sodium Chlorate			Sulphate d'aluminium	
127	Aluminum Sulphate	64	27		
128	Sodium Phosphates	64	27	Phosphates de sodium	
129	Sodium Carbonate (Soda Ash)	64	27	Carbonate sodium (cendre soude)	
430	Sodium Cyanide	64	27	Cyanure de sodium	
431	Sodium Silicate	64	27	Silicate de sodium	
		64	27	Sels métal. & de perox. nca	

#	Commodity Title - W	М	S	Titre biens & services - W	
433	Photographic&inorganic Chem.n.e.	64	27	Produits chim. inorg. nca	43
434	Ethylene	64	27	Ethylène	43
135	Butylenes	64	27	Butylènes	43
136	Butadiene	64	27	Butadiène	43
137	Acetylene	64	27	Acetylène	- 43
138	Styrene Monomer	64	27	Styrène monomère	43
139	Carbon Tetrachloride	64	27	Tetrachlorure de carbone	43
140	Vinylchloride Monomer	64	27	Vinylchlorure monomètre	44
141	Trichloroethylene	64	27	Trichloroethylène	44
142 143	Perchloroethylene	64 64	27 27	Perchloroethylène	44
144	Fluorinated Halogen Hydrocarbons Hydrocarbons&their Derivatives	64	27	Chlorofluorohydrocarbones, nca Hydrocarbones & dérivés	44
145	Methyl Alcohol	64	27	Alcool méthyliques	44
46	Propyl And Isopropyl Alcohols	64	27	Alcools propy. & isopropyliques	44
47	Butyl And Isobutyl Alcohols	64	27	Alcools butyl. & isobutyliques	44
48	Pentaerythritol	64	27	Pentaerythritol	44
149	Alcohols And Their Derivatives	64	27	Alcools & leurs dérivés	44
50	Phenol	64	27	Phénol	45
151	Phenols, phen. alcohols&derivatves	64	27	Phénols, alcools phén. & dérivés	45
52	Ethers, alcohol Peroxides, etc	64	27	Ethers, peroxydes d'alcool, etc.	45
53	Metyl-ethyl,aldehyde-functions,n	64	27	Fonct. méthyl-ethyl,adeh. nca	45
54	Acetone	64	27	Acétone	45
55	Acetic Acid	64	27	Acide Acétique	45
56	Acetic Anhydride	64	27	Anhydride acétique	45
57	Adipic Acid	64	27	Acide adipique	45
158	Citric Acids	64	27	Acides citriques	45
59	Stearic And Organic Acids	64	27	Acides stear. & organiques	45
60	Hexamethylenediamine	64	27	Hexaméthylenediame	46
61	Sodium Glutamate, Mono	64	27	Glutamate de sodium, mono	- 46
62	Dicyandiamide	64	27	Guanidines	41
63	Organo-inorganic Compounds Etc	64	27	Comp. organo-inorganiques,etc.	41
64	Organic Chemicals, Nes	- 64	27	Produits chimiques organiques	46
65	Titanium Dioxide	64	27	Dioxide de titanium	46
66	Black, Acetylene And Carbon	64	27	Charbon, acéthylène, carbone	46
67	Pigments, Lakes & Toners, proper	64	. 27	Colorants, laqués, tons, propres	40
68	Iron Oxides	64	27	Colorants,laqués,tons,nca	46
69	Fertilizer Chemicals	64	27	Engrais, chimiques	41
70	Synthetic Rubber	64	27	Caoutchouc synthétique	4'
71 72	Antifreeze Compounds	67 67	27 27	Composes antigel Additifs huiles minérales nca	4
73	Additives For Mineral Oils,nes	64	27	Glycerine brute	4
74	Glycerine, Crude Rubber&plastics Compounding Agts	64	27	Agents comp. caout. plastiques	4
75	Explosives, Fuses And Caps	67	27	Explosifs, fusées, détonateurs	4
76	Ammunition, Non-military	67	27	Munitions non militaires	. 4
77	Ammunition & Ordnance, Military	67	27	Munitions & artillerie milit.	4
78	Pyrotechnic Articles & Fireworks	67	27	Articles & pièces pyrotechniques	4
79	Crude Veg. Materials & Extracts	64	27	Mat.,extraits végétaux bruts	4
80	Phthalic Anhydride	64	27	Anhydride phtalique	4
81	Agricultural Chemicals	67	27	Produits chimiques agricoles	4
82	Adhesives	67	27	Adhésifs	4
83	Automotive Chem. Ex. Antifreeze	67	27	Prod. chim. véhic. sauf antigel	4
84	Concrete Additives	67	27	Additifs anti-acides au ciment	4
85	Boiler Chemicals	67	27	Produits chimiques à chaudière	4
86	Compound Catalysts	67	27	Composé catalyseur	4
87	Metal Working Compounds	67	27	Composés pour travailler métal	4
88	Printing And Other Inks	67	27	Encre d'imprimerie	4
89	Textile Specialty Chemicals	67	27	Prod. chim. spécialisés textile	4
90	Polishes, waxes, compounds & Etc	67	27	Polis, cires, composés, etc.	4
91	Waxes,animal & Vegetable, Other	67	27	Cires,anim.veget. autre	4
92	Essential Oils, Natural Or Syn.	67	27	Huiles essentnat. ou synth.	4
93	Tanning Materials And Dyestuffs	67	27	Mat. tannage & teintures	4
94	Fats And Chemical Mixtures	67	27	Gras.mélanges chimiques	4
95	Embalming Chem.& Preparations	67	27	Prod. chim. prép. embaumement	4
96	Matches	67	27	Allumettes	4
97	Aircraft&nautical Instruments	68	28	Instruments aér. naut.	4
98	Lab&scientific Apparatus Etc	68	28	Appareillage lab. scient. etc.	4
99	Misc.measure&control Instruments	68	28	Div. inst. mesure & contrôle	4
00	Medical&related instruments Etc.	68	28	Instr. médicaux & connexes etc.	5
01	Ind.military&civil Def.safety Eq_	68	28	Mat. ind. sécur. mil. def. civ.	5
02	Watches, clocks, chronometers Etc.	68	28	Montres, horloges, chronomèt., etc.	5
03	Photographic Eq&suppl.incl.film	68	28	Mat. fourn. phot. y comp. film	5
-00		69	28	Bijoux,dec.,met & pier. préc.	5

#	Commodity Title - W	М	S	Titre biens & services - W	
	St. 40-th survey and large Etc.	69	28	Coutel, recouv. argenterie,etc.	5
05	Plated&silverware,cutlery, Etc.	69	28	Bal., bross., vadr. aut. mat. net.	5
06	Brooms, brushes, mops&oth.clean.eq	69	28	Bicycl.pour enfants,morceaux	5
07	Bicycles, children's Veh. & parts	69	28	Mat. sport, pêche, chasse	E
80	Sporting, fishing&hunting Equip.	69	28	Jouets & jeux	5
09	Toys And Game Sets	69	28	Tissus enduits sauf caoutchoutés	/ 6
10	Fabrics,impreg.ex.rubber-coated	69	28	Tuiles, caoutchouc, plastique	5
11	Tiling, Rubber, Plastic		28	March. publicité	ě
12	Advertising Goods	69		· ·	Ę
13	Shades&blinds	69	28	Stores & toiles	è
14	Fur Dressing & Dyeing Services	69	28	Serv. apprêt teinture fourrure	ě
15	Custom Work, Miscellaneous	69	28	Travaux sur commande, divers	
16	Ice	69	28	Glace	
17	Animal Hair, feathers, quills, etc.	69	28	Poils, plumes, piquants anim, etc.	
18	Misc.fab.mat.incl.bristles Etc.	69	28	Div. mat. fab. (soies, etc.)	
19	Buttons, needles, pins&misc.notion	69	28	Boutons,aiguil.,épin.,div. art.	
20	Phono Records And Artist Materia	69	28	Mat. audit. enr. art.	5
21	Household Ornamental Objects&art	69	28	Décorations & obj. art maison	
22	Repair Construction	72	31	Construction de réparation	
23	Residential Construction	70	29	Construction de résidences	
24	Non-residential Construction	71	30	Constr. aut. que résidence	
25	Road Highway Airstrip Const.	71	30	Const. routes,autor.,pist. att.	
6	Gas And Oil Facility Const.	71	30	Constr. inst. gaz huile	
7	Dams And Irrigation Projects	71	30	Barrages, projets d'irrigation	
8	Railway Telephone Telegraph Con.	71	30	Const. ch. fer,tél.,télég.	
		71	30	Autres Constructions Ingénierie	
9	Other Engineering Construction	74	32	Transport aérien	
0	Air Transportation	74	32	Autre transport	
1	Other Transportation	74	32	Serv. auxiliair. des transp. nca	
2	Serv incidental To Transport Nes				
3	Water Transportation	74	32	Transports par eau	
4	Serv.incidental To Water Trans.	74	32	Serv. auxil. des transp. par eau	
5	Railway Transportation	74	32	Transports ferroviaires	
6	Truck Transportation	74	32	Transports par camions	
7	Bus Transport, interurban& Rural	74	32	Transp. inter. rur. par autobus	
8	Urban Transit	74	32	Transports urbains	
9	Taxicab Transportation	74	32	Transports par taxis	
0	Pipeline Transportation	73	32	Transports par pipe-line	
1	Highway And Bridge Maintenance	74	32	Entretien routes ponts	
2	Storage	74	32	Entreposage	
	Radio & Television Broadcasting	75	33	Radiodiffusion & télévision	
3		76	33	Téléphone & télégraphe	
4	Telephone & Telegraph	77	33	Services postaux	
5	Postal Services	78	34	Electricité	
6	Electric Power		34		
7	Gas Distribution	79		Distribution du gaz	
8	Coke	63	26	Coke	
9	Water And Other Utilities	79	34	Eau & autres services	
0	Wholesaling Margins	80	35	Marge,commerce de gros	
1	Repair Service	89	40	Services de réparation	
2	Rental Of Office Equipment	89	40	Location de matériel de bureau	
3	Retailing Margins	81	36	Marge,commerce de détail	8
4	Imputed Service, Banks	83	38	Service imputé, banques	
5	Oth Real Est (Non-rent)&fin.serv	83	38	Aut. ser. immob. (non loc.) fin.	
6	Insurance & W.c.b.	83	38	Assurance,idem. acc. travail	
	Imputed Rent Owner Ocpd. Dwel.	82	37	Loyer imput, log. occ. propr.	
7		83	38	Loyer résidentiel comptant	
8	Cash Residential Rent	83	38	Autres loyers	
9	Other Rent	83	38	Redev. gouv. ress. nat.	
0	Govt.royalties On Nat. Resources				
1	Education Services	85	40	Enseignement	
2	Hospital Services	86	40	Services hospitaliers	
3	Health Services	86	40	Services sanitaires	
4	Motion Picture Entertainment	87	40	Cinémas	
5	Other Recreational Services	87	40	Autres services de loisirs	
6	Services To Business Management	84	39	Services ext. des entreprises	
57	Advertising Services	84	39	Publicité	
8	Laundry, cleaning&pressing Serv.	89	40	Serv. blanc.,nett.,press.	
9	Accommodation Services	88	40	Services de logement	
0	Meals	88	40	Repas	
	Serv.marg.on Alcoholic Beverages	88	40	Serv. lim. boiss. alcool.	
1		89	40	Services personnels	
'2	Personal Services	89	40	Photographie	
73	Photographic Services		40	Div. serv. rép. sauf imm. log.	
74	Services To Bldgs. & Dwellings	89	_		
75	Rental Data Processing Equip.	84	39	Materiel informatique location	
76	Other Serv.to Businesses&persons	84	39	Aut. serv. aux entr. & pers.	

#	Commodity Title - W	М	S	Titre biens & services - W	
577	Rental Of Automobiles & Trucks	89	40	Location automobiles camions	577
578	Trade Association Dues	89	40	Cotisations ass. comm.	578
579	Rental Ao Mach&eq.incl.const.mac	89	40	Loc. aut. mach. mat.,cons. comp.	579
580	Spare Parts&maint.suppl.mach&eq.	91	42	Fourn, p. dét. & ent. mac. mat.	580
581	Office Supplies	91	42	Fournitures de bureau	581
582	Cafeteria Supplies	91	42	Fournitures de Cafétéria	582
583	Transportation Margins	90	41	Marges de transports	583
584	Laboratory Equip. And Supplies	91	42	Materiel fourn, laboratoire	584
585	Travelling And Entertainment	92	43	Déplacements & loisirs	585
586	Advertising & Promotion	92	43	Publicite & promotion	586
587		0	0		587
588	Cotton Raw & Semi-processed	93	44	Coton brut, semi-traité	588
589	Natural Rubber & Allied Gums	93	44	Caoutc. nat & gommes connexes	589
590	Sugar , Raw	93	44	Sucre de canne brut	590
591	Cocoa Beans, unroasted	93	44	Fèves de cacao, non rôties	591
592	Green Coffee	93	44	Café vert	592
593	Tropical Fruit	93	44	Fruits tropicaux	593
594	Unallocated Imports & Exports	94	45	Import. & export. non réparties	594
595	Government Goods & Services	89	40	Biens & services du gouvernement	595
596	Commodity Indirect Taxes	95	46	Impôts indirects biens & serv.	596
597	Subsidies	96	46	Subventions	597
598	Other Indirect Taxes	95	46	Autres impôts indirects	598
599	Wages And Salaries	97	47	Salaires & traitements	599
600	Supplementary Labour Income	98	47	Revenu supp. du travail	600
601	Net Income Unincorp Business	99	48	Rev. net entrepr. indiv.	601
602	Other Operating Surplus	100	49	Autre excédent d'exploitation	602

Definition Of Commodity Aggregation - M In Terms Of W Numbers

Définition de l'agrégation des biens & services - M en termes des numéros W

#	Commodity Title - M	# - W	Titre Biens & Services - M	
4	Grains	7-8	Céréales	
1 2	Live Animals	1-5	Animaux vivants	
		9-23	Autres produits agricoles	
}	Other Agricultural Products			
	Forestry Products	24-28	Produits forestiers	
	Fish Landings	29	Sortie de l'eau (poissons)	
	Hunting & Trapping Products	30	Prod. de la chasse & du piégeage	
	Iron Ores & Concentrates	34	Minerais & concentrés de fer	
	Other Metal. Ores & Concentrates	32-33,35-36	Autres minér, métall, & concentr	
	Coal	37	Charbon	
		38	Huiles minérales brutes	
	Crude Mineral Oils		Gaz naturel	
	Natural Gas	39		
	Non-metallic Minerals	41-50	Minéraux non métalliques	
	Services Incidental To Mining	51	Services auxiliaires aux mines	
	Meat Products	52-66	Produits de la viande	
	Dairy Products	67-74	Produits laitiers	
	Fish Products	75	Produits du poisson	
	Fruits & Vegetables Preparations	76-84	Prép. à base de fruits & de lég.	
		85-89,100,	Aliments pour animaux	
	Feeds		Allinents pour arimaux	
		103,118		
	Flour, wheat, meal & Other Cereals	90-91	Far.,blé,semoule & autres céréal	
	Breakfast Cereal & Bakery Prod.	92-95	Céréal. de table & prod. de boul	
	Sugar	101	Sucre	
	Misc. Food Products	96-99,102,104,	Produits alimentaires divers	
		106-113		
	Soft Drinks	114-115	Boissons gazeuses	
			Boissons alcooliques	
	Alcoholic Beverages	116,119-120		
	Tobacco Processed Unmanufactured	121	Tabac traité non manufacturé	
	Cigarettes & Tobacco Mfg.	122-123	Cigarettes & tabac manufacturés	
	Tires & Tubes	125-128	Pneus & chambres à air	
	Other Rubber Products	124,129-134	Autres produits du caoutchouc	
	Plastic Fabricated Products	135-138	Produits plastiques manufacturés	
	Leather & Leather Products	139-144	Cuir & produits du cuir	
)		145-146,151,	Fils & fibres chimiques	
	Yarns & Man Made Fibres	154-157, 161,164	r iig di fibres crimiques	
			Tissus	
2	Fabrics	147-148,152,	115505	
		158-159,		
		167-168,		
		181-182,		
3	Other Textile Products	149-150,153,	Autres produits textiles	
		160,162-163		
		165-166,		
		169-179,		
	Lineing R Maithed Man	180,183	Bas & vêtements en tricot	
	Hosiery & Knitted Wear			
i .	Clothing & Accessories	184-189	Vêtements & accessoires	
3	Lumber & Timber	191	Sciages et bois d'oeuvre	
,	Veneer & Plywood	195	Placages & contre-plaqués	
3	Other Wood Fabricated Materials	190,192-194,	Autres matér, en bois travaillés	
		196-203		
)	Furniture & Fixtures	204-208	Meubles & art. d'ameublement	
	Pulp	209	Pâtes de bois	
		210-216	Papier journ. & autr. pâtes trav	
	Newsprint & Other Paper Stock			
2	Paper Products	217-227	Produits du papier	
3	Printing & Publishing	228-231,	Impression & édition	
		233-234		
1	Advertising, print Media	232	Publicité, journaux	
,	Iron & Steel Products	235-244,	Produits du fer & de l'acier	
		247-252		
3	Aluminum Products	257,264	Produits de l'aluminium	
	Copper & Copper Alloy Products	254,265-266	Prod. cuiv. & alliage de cuivre	
7		253,268	Produits du nickel	
3	Nickel Products			
)	Other Non Ferrous Metal Products	246,255-256, 258-263,	Autres prod. de mét. non ferreux	
		267,269-271	Observations of servation 0 of services	
)	Boilers, Tanks & Plates	272-275,300	Chaudières, réservoirs & plaqués	
1	Fabricated Structural Metal Prod	276-279	Produits métalliques	
2	Other Metal Fabricated Products	280-298,	Autres semi-prod. métalliques	
		301-313		
,	Agricultural Machinery	314-315	Machines agricoles	
3	Agricultural Machinery	316-329	Autres machines industrielles	
4	Other Industrial Machinery		Véhicules automobiles	
-	Motor Vehicles	334-339	verticules automobiles	
5	Motor Vehicle Parts	340-344	Pièces, véhicules automobiles	

Definition Of Commodity Aggregation - M In Terms Of W Numbers - Concluded

Définition de l'agrégation des biens & services - M en termes des numéros W - fin

#	Commodity Title - M	# - W	Titre Biens & Services - M	#
57	Other Transport Equipment	330-333.	Autre matériel de transport	57
	4-4-	345-352	Tatio material de transport	37
58	Appliances & Receivers, household	299.353-357	Appareils & récepteurs ménagers	58
59	Other Electrical Products	358-374	Autres produits électriques	59
60	Cement & Concrete Products	375,377-379	Produits du ciment et du béton	60
61	Other Non-metallic Mineral Prod.	376.380-393	Autres prod. miner. non métall.	61
62	Gasoline & Fuel Oil	394-396	Essence et mazout	62
63	Other Petroleum & Coal Prod.	245,397-402.	Autres prod. pétrole & charbon	63
		548	rando prod. pondio di dilaidoni	00
64 .	Industrial Chemicals	117,404-407,	Produits chimiques industriels	64
		411,416-470		
		473-474.		
		479-480		
65	Fertilizers	403	Engrais	65
66	Pharmaceuticals	408	Produits pharmaceutiques	66
67	Other Chemical Products	105,409-410,	Autres produits chimiques	67
0.	Other Chemical Freducts	412-415,471-	Addes produits chimiques	0/
		472,475-478,		
		481-496		
68	Scientific Equipment	497-503	Matériel scientifique	0.0
69	Other Manufactured Products	504-521	Autres produits manufacturés	68 69
70	Residential Construction	523		
71	Non-residential Construction	524-529	Construction de résidences	70
72	Repair Construction		Construction non-résidentielle	71
		522	Construction de réparation	72
73	Pipeline Transportation	540	Transports par pipe-line	73
74	Transportation & Storage	530-539,	Transport & entreposage	74
	Dadia & Talasisian Basedanakian	541-542	5 12 124 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
75	Radio & Television Broadcasting	543	Radiodiffusion et télévision	75
76	Telephone & Telegraph	544	Téléphone & télégraphe	76
77	Postal Services	545	Services postaux	77
78	Electric Power	546	Electricité	78
79	Other Utilities	547,549	Autres services publiques	79
80	Wholesale Margins	550	Marge, commerce de gros	80
81	Retail Margins	553	Marge, commerce de détail	81
82	Imputed Rent Owner Ocpd. Dwel.	557	Loyer imputé, logem. occ. prop.	82
83	Other Finance,ins.,real Estate	554-556,	Autres fin.,ass.,affair. immobi.	83
		558-560		
84	Business Services	566-567,	Services commerciaux	84
		575-576		
85	Education Services	561	Enseignement	85
86	Health Services	562-563	Services médicaux	86
87	Amusement & Recreation Services	564-565	Services de divert. & de loisirs	87
88	Accommodation & Food Services	569-571	Hébergement & restauration	88
89	Other Personal & Misc. Services	551-552.568.	Autres serv. personn. & divers	89
		572-574	The second secon	
		577-579.595		
		583		
90	Transportation Margins	583	Marge, transports	90
91	Supplies For Office, Lab. & Cafeteria	580-582,584	Fournitures de bureau,lab. & cafe.	91
92	Travel, Advertising & Promotion	585-586	Tourisme, promotion & publicité	92
93	Non-competing Imports	588-593	Importations non concurentielles	93
94	Unallocated Imports & Exports	594	Import. & export. non réparties	94
95	Indirect Taxes	596.598	Import a export non reparties	95
96	Subsidies	597	Subventions	96
97				96
	Wages & Salaries	599	Salaires & traitements	T .
98	Supplmentary Labour Income	600	Revenu supp. du travail	98
99	Net Income, uninc. Business	601	Revenu net, entre. indiv.	99
100	Other Operating Surplus	602	Autre excédent d'exploitation	100

Definition Of Commodity Aggregation - S In Terms Of W Numbers

Définition de l'agrégation des biens & services - S en termes des numéros W

pl.	Commodity Title - S	# - W	Titre Biens & Services - S	#
	Carino	7-8	Céréales	1
1	Grains	1-5,9-23	Autres produits agricoles	2
2	Other Agricultural Products		Produits de la forêt	3
3	Forestry Products	24-28		4
4	Fishing & Trapping Products	29-30	Prod. de la pêche & du piégeage	
5	Metallic Ores & Concentrates	32-36	Minerais métalliques & concentré	5
6	Minerals Fuels	37-39	Combustibles minéraux	
7	Non-metallic Minerals	41-50	Minéraux non métalliques	7
8	Services Incidental To Mining	51	Services auxiliaires aux mines	3
9	Meat, fish & Dairy Products	52-75	Viande, poisson & prod. laitiers	9
0	Fruit,veg.,feed,misc.food Prod	76-104.	Fruits, lég., alim. anim. & divers	10
	1 1011,1409.,1000,111130.1000 1 100	106-113,118		
	Daviasana	114-116,	Boissons	11
1	Beverages	119-120	501330113	
			Tabas 8 produits du tabas	12
2	Tobacco & Tobacco Products	121-123	Tabac & produits du tabac	13
3	Rubber,leather,plastic Fab.pro	124-144	Prod. en caout.,en cuir,mat. pla	
4	Textile Products	145-179,	Produits textiles	14
		181-182		
5	Knitted Products & Clothing	180,183-189	Produits en tricot & vêtements	11
6	Lumber.sawmill.other Wood Prod	190-203	Sciages,prod. de scierie & diver	16
7	Furniture & Fixtures	204-208	Meubles & articles d'ameublement	17
		209-227	Papier & produits connexes	18
8	Paper & Paper Products	228-234	Impression & édition	19
9	Printing & Publishing			20
0	Primary Metal Products	235-244,	Produits métalliques primaires	20
		246-271	0 1 1 1 1 1 1 1	0.
1	Metal Fabricated Products	272-298,	Semi-produits métalliques	2
		300-313		
2	Machinery & Equipment	314-329	Machines & matériel	22
3	Autos, trucks, other Transp. Eqp	330-352	Voitures,camions & autres	23
4	Elec. & Communications Prod.	299.353-374	Appareils élect. & de télécomm.	24
5	Non-metallic Mineral Products	375-393	Produits minéraux non métallique	25
		245,394-402,	Produits du pétrole & du charbon	21
6	Petroleum & Coal Products	548	riodans da poriole a da elleroni	
			Draduite chimiques	2
7	Chemicals, chemical Prod	105,117,	Produits chimiques	2
		403-496		•
8	Misc. Manufactured Products	497-521	Produits manufacturiers divers	21
9	Residential Construction	523	Construction de résidences	2
0	Non-residential Construction	524-529	Construction non-résidentielle	31
1	Repair Construction	522	Construction de réparation	3
2	Transportation & Storage	530-542	Transports & entreposage	3:
		543-545	Services de communications	3:
3	Communication Services		Autres serv. d'utilité publiques	3
4	Other Utilities	546-547,549		3
15	Wholesale Margins	550	Marge,commerce de gros	3
6	Retail Margins	553	Marge,commerce de détail	
7	Imputed Rent Owner Ocpd. Dwel.	557	Loyer imputé logem. occ. prop.	3
8	Other Finance,ins.,real Estate	554-556,	Autres fin.,ass.,affair. immobi.	3
		558-560		
9	Business Services	566-567,	Services commerciaux	3
9	DUSITIESS OF VICES	575-576		
	Devel & Other Mine Coming	551-552,561-	Serv. personnels & autres serv.	4
0	Personal & Other Misc. Service		Gerv. personners & autres serv.	
		565,568-574,		
		577-579,595		
11	Transportation Margins	583	Marge, transports	4
2	Operating, office, lab & Food	580-582,584	Fourni. exploi.,bur.,lab. & caf.	4
3	Travel, Advertising, Promotion	585-586	Tourisme, loisirs, prom. & publici	4
14	Non-competing Imports	588-593	Importations non concurentielles	4
	Unallocated Imports & Exports	594	Impor. & export. non réparties	4
5		596-598	Impôts indirects net	4
16	Net Indirect Taxes		Revenu du travail	4
17	Labour Income	599-600		
48	Net Income Uninc. Business	601	Revenu net,entre. indiv.	4
49	Other Operating Surplus	602	Autre excédent d'exploitation	4

Aggregation Parameters (Final Demand)

Paramètres d'agrégation (Demande finale)

#	Final Demand Title - W	М	S	Titre de la Demande finale - W	
1	PE Food & Non-alcoholic Beverages	6	3	DP Aliments & boissons non alcool.	
2	PE Alcoholic Beverages	9	3	DP Boissons alcoolisées	
3	PE Tobacco Products	9	3	DP Produits du tabac	
4	PE Men's And Boy's Clothing	4	2	DP Vêtements pour hommes & garçons	
5	PE Women's And Children's Clothing	4	2	DP Vêtements pour femmes & enfants	
6	PE Footwear And Repair	4	2	DP Chaussures et cordonnerie	
7	PE Gross Imputed Rent	10	4	DP Loyers bruts imputés	
3	PE Gross Rent Paid	10	4	DP Loyers bruts versés	
9	PE Other Lodging	13	4	DP Autres frais de logements	
)	PE Electricity	8	3	DP Electricité	
	PE Natural Gas	8	3	DP Gaz naturel	
2	PE Other Fuels	8	3	DP Autres combustibles	
}	PE Furn., Carp. & Oth. Floor Cover	2	1	DP Meubles, tapis & aut rev de sol	
	PE Household Appliances	2	1	DP Appareils ménagers	
	PE Semi-durable Household Furnish.	5	2	DP Art. d'ameublement semi-durab.	
	PE Non-durable Household Supplies	9	3	DP Produits ménagers non durables	
	PE Laundry And Dry Cleaning	13	4	DP Blanchissage et nettoyage à sec	
	PE Domestic & Child Care Services	13	4	DP Serv. domest. & garde d'enfants	
	PE Other Household Services	13	4	DP Autres services ménagers	
	PE Medical Care	13	4	DP Soins médicaux	
	PE Hospital Care And The Like	13	4	DP Soins hospitaliers & analogues	
	PE Other Medical Care Expenses	13	4	DP Aut. dépenses en soins médicaux	
	PE Drugs And Sundries	9	3	DP Med. & dépenses div. assimilées	
	PE New & Used (Net) Motor Vehicles	1	1	DP Véh. auto. neufs & usagés nette	
	PE Motor Vehicles Repairs & Parts	1	1		
	PE Motor Fuels And Lubricants	7	3	DP Pièces & répar. de véhic. auto.	
		13	4	DP Carburants et lubrifiants	
	PE Other Auto Related Services PE Purchased Transportation	13	4	DP Autres services liés à l'auto.	
		13	4	DP Frais d'utilisation serv. trans	
	PE Communications	3	4	DP Communications	
	PE Rec., Sporting & Camping Equip.	5	2	DP Matériel loisirs sports camping	
	PE Reading & Entertainement Supp.	- 13	4	DP Fournitures de lecture & divert	
	PE Recreational Services			DP Services de loisirs	
	PE Education & Cultural Services	13	4	DP Serv. rel. formation & culture	
	PE Jewellery, Watches & Repairs	3	1	DP Bijoux, montres & réparation	
	PE Toilet Articles, Cosmetics	9	3	DP Art. de toil. & prod. de beauté	
	PE Personal Care	13	4	DP Soins personnels	
	PE Restaurants & Hotels	11	4	DP Restaurants & hôtels	
	PE Financial, Legal & Other Serv.	13	4	DP Serv. finance juridiques & aut.	
	PE Oper. Exp. Of Non-profit Org.	13	4	DP Dép. de fonc. org. but non luc.	
	PE Net Expenditure Abroad	12	- 4	DP Dépenses nettes à l'étranger	
	M&E Agriculture And Fishing	21	7	MM Agriculture & pêche	
	M&E Forestry	21	7	MM Fôrets	
	M&E Mining, quarrying & Oil Wells	20	7	MM Mines,carr. & puits de pétr.	
	M&E Food And Beverages	19	7	MM Aliments & boissons	
	M&E Tobacco And Tobacco Products	19	7	MM Tabac & produits du tabac	
	M&E Rubber Products	19	7	MM Produits du caoutchouc	
	M&E Leather Goods	19	7	MM Produits du cuir	
	M&E Textile Products	19	7	MM Produits textiles	
	M&E Clothing And Knitting Mills	19	7	MM Ind. du vêtem. & des tricots	
	M&E Wood Products	19	7	MM Produits du bois	
	M&E Furniture And Fixtures	19	7	MM Meubles & appareillages	
	M&E Paper And Allied Industries	19	7	MM Papier & industries connexes	
	M&E Printing, publishing & Allied	19	7	MM Impr. public & ind. conn.	
	M&E Primary Metals	19	7	MM Métaux primaires	
	M&E Metal Fabricating	19	7	MM Fabrication des métaux	
	M&E Machinery	19	7	MM Machinerie	
	M&E Transport Equipment	19	7	MM Matériel de transport	
	M&E Electrical Products	19	7	MM Appareils électriques	
	M&E Non-metallic Mineral Product	19	7	MM Prod. miner. non métalliques	
	M&E Petroleum And Coal Products	19	7	MM Pétrole & prod. du charbon	
	M&E Chemicals & Chemical Prod.	19	7	MM Produits chimiques	
	M&E Miscellaneous Manufacturing	19	7	MM Fabrications diverses	
	M&E Construction Industry	21	7	MM Industrie de la construction	
	M&E Electric Power	21	7	MM Electricité	
		21	7	MM Distribution du gaz	
	M&E Gas Distribution		7		
	M&E Railway Transport	21		MM Transports urbains	
	M&E Urban Transit Systems	21	7	MM Transports & sory par cou	
	M&E Water Transport And Services	21	7	MM Transports & serv. par eau	
	M&E Motor Transport	21	7	MM Transports par camions	
	M&E Grain Elevators	21	7	MM Elévateurs à grains	
	M&E Telephones	21	7	MM Téléphones	
	M&E Broadcasting	21	7	MM Radiodiffusion	

Aggregation Parameters (Final Demand) - Concluded

Paramètres d'agrégation (Demande finale) - fin

H	Final Demand Title - W	М	S	Titre de la Demande finale - W	
73	M&E Air Transport & Oth. Util.	21	7	MM Transp. aériens & aut. serv.	7
74	M&E Trade, Wholesale And Retail	21	7	MM Commerce gros & détail	7
75	M&E Finance Insurance & Real Est	21	7	MM Finance, assurance & immeuble	7
76	M&E Commercial Services	21	7	MM Services commerciaux	7
77	M&E Churches And Universities	21	7	MM Eglises & universités	7
78	M&E Used Cars, equip't. & Scrap	21	7	MM Autos usag. morc. & ferr.	7
79	M&E Government	22	8	MM Secteur des admin. publiques	7
80	CON Agriculture And Fishing	17	5	CON Agriculture & pêche	8
81	CON Forestry	17	5	CON Forêts	8
82	CON Mining, quarrying & Oil Wells	15	5	CON Mines,carr. & puits de pêtr.	8
83	CON Food And Beverages	14	5	CON Aliments & boissons	8
84	CON Tobacco And Tobacco Products	14	5	CON Tabac & produits du tabac	8
85	CON Rubber Products	14	5	CON Produits du caoutchouc	8
86	CON Leather Goods	14	5	CON Produits du cuir	8
87	CON Textile Products	14	5	CON Produits textiles	8
88	CON Clothing And Knitting Mills	14	5	CON Ind. du vêtem. & des tricots	8
89	CON Wood Products	14	5	CON Produits du bois	9
90	CON Furniture And Fixtures	14	5	CON Meubles & appareillages	9
91	CON Paper And Allied Industries	14	5	CON Papier & industries connexes	9
92	CON Printing, publishing & Allied	14	5	CON Impr. public. & ind. conn.	9
93	CON Primary Metals	14	5	CON Métaux primaires	3
94	CON Metal Fabricating	14	5	CON Fabrication des métaux	Š
95	CON Machinery	14	5	CON Machinerie	3
96	CON Transport Equipment	14	5	CON Matériel de transport	
97	CON Electrical Products	14	5	CON Appareils électriques	3
98	CON Non-metallic Mineral Product	14	5	CON Prod. miner. non métalliques	
99	CON Petroleum And Coal Products	14	5	CON Pétrole & prod. du charbon	1
00	CON Chemicals & Chemical Prod.	14	5	CON Produits chimiques	1
01	CON Miscellaneous Manufacturing	14	5	CON Fabrications diverses	1
02	CON Construction Industry	17	5	CON Industrie de la construction	11
03	CON Electric Power	17	5	CON Electricité	11
04	CON Gas Distribution	17	5 5	CON Distribution du gaz	11
05	CON Railway Transport	17 17	5	CON Transports par rail CON Transports urbains	1
06	CON Urban Transit Systems	17	5	CON Transports dibants CON Transports & serv. par eau	1
07	CON Water Transport And Services	17	5	CON Transports of serv. par ead	1
80	CON Motor Transport	17	5	CON Elévateurs à grains	1
09	CON Grain Elevators	17	5	CON Téléphones	1
10	CON Telephones	17	5	CON Radiodiffusion	1
11	CON Broadcasting CON Air Transport & Oth. Util.	17	5	CON Transp. Aériens & aut. serv.	i
12	CON Trade, Wholesale And Retail	17	5	CON Commerce gros & détail	1
13 14	CON Finance Insurance + Real Est	17	5	CON Finance, assur. & immeuble	1
15	CON Commercial Services	17	5	CON Services commerciaux	1
16	CON Churches And Universities	17	5	CON Eglises & universités	1
17	CON Housing	16	5	CON Habitations	1
18	CON Real Estate Commissions	16	5	CON Commis. de biens immobil.	1
19	CON Government	18	6	CON Secteur des admin. publiques	1
20	INV Finished Goods & Goods I.p.	23	9	ST Produits finis & Industr.	1
21	INV Raw Materials & G.p.r.s.	23	9	ST Matières brutes & p.a.p.r.	1
22	GCE Hospital Exp.	27	13	DCA Frais hospitaliers	1
23	GCE Education Exp.	27	13	DCA Frais pédagogiques	1
24	GCE Defence Exp.	27	13	DCA Frais de défense	1
25	GCE Other Municipal Govt. Exp.	27	13	DCA Aut. dép. de l'adm. munic.	1
26	GCE Other Prov. Govt. Exp.	27	13	DCA Autr. dép. de l'adm. prov.	1
20 27	GCE Other Fed. Govt. Exp.	27	13	DCA Autr. dép. de l'adm. fed.	
28	Domestic Exports	24	10	Exportations intérieures	
29	Re-exports	25	11	Réexportations	
30	Imports	26	12	Importations	
31	GCE Hospital Rev.	28	14	DCA Revenus hospitaliers	
32	GCE Education Rev.	28	14	DCA Revenus pédagogiques	
33	GCE Defence Rev.	28	14	DCA Revenus de défense	•
34	GCE Other Municipal Govt. Rev.	28	14	DCA Autr. rev. de l'adm. munic.	
35	GCE Other Prov. Govt. Rev.	28	14	DCA Autr. rev. de l'adm. prov.	1
	TALL VILLE FLOY, CAUYL, FIEV.	20			1

Definition Of Final Demand Aggregation - M In Terms Of W Numbers

Définition de l'agrégation de Demande finale - M en termes des numéros W

#	Final Demand Title - M	# - W	Titre Demande finale - M	#
1	PE Motor Vehicles, Parts & Repairs	24,25	DP Véh autos., pièces & réparations	1
2	PE Furniture & Household Appliances	13,14	DP Meubles et appareils ménagers	2
3	PE Other Durable Goods	30,34	DP Autres biens durables	3
4	PE Clothing & Footwear	4-6	DP Vêtements et chaussures	4
5	PE Other Semi-durable Goods	15,31	DP Autres biens semi durables	5
6	PE Food & Non-alcoholic Beverages	1	DP Aliments & boissons non alcool.	6
7	PE Motor Fuels And Lubricants	26	DP Carburants et lubrifiants	7
8	PE Electricity, Gas And Other Fuels	10-12	DP Electricite, gaz, autres combust.	8
9	PE Other Non-durable Goods	2,3,16,23,35	DP Autres biens non durables	9
10	PE Gross Rent (Imputed And Paid)	7-8	DP Loyers bruts (imputés et versés)	10
11	PE Restaurants & Hotels	37	DP Restaurants et hôtels	11
12	PE Net Expenditure Abroad	40	DP Dépense nette à l'etranger	12
13	PE Other Services	9,17-22,27-29,	DP Autres services	13
		32,33,36,38,39		
14	CON Manufacturing	83-101	CON Fabrication	14
15	CON Mining, quarrying & Oil Wells	82	CON Mines, carr. et puits de pétr.	15
16	CON Housing & Real Estate Com	117,118	CON Habitat. & com. de biens imm	16
17	CON Other Business	80,81,102-116	CON Autres entreprises	17
18	CON Government	119	CON Secteur des admin. publiques	18
19	M&E Manufacturing	44-62	MM Ind. manufacturières	19
20	M&E Mining, quarrying & Oil Wells	43	MM Mines,carr. et puits de pétr.	20
21	M&E Other Business	41,42,63-78	MM Autres entreprises	21
22	M&E Government	79	MM Secteur des admin, publiques	22
23	Inventories	120,121	Stocks	23
24	Domestic Exports	128	Exportations intérieures	24
25	Re-exports	129	Réexportations	25
26	Imports	130	Importations	26
27	Govt Gross Current Expenditures	122-127	Dép. publiques courantes bruts	27
28	Govt Sale Of Goods & Services	131-136	Rec. Adm. Ventes Biens Et Servic	28

Definition Of Final Demand Aggregation - S In Terms Of W Numbers

Définition de l'agrégation de Demande finale - En termes des numéros W

#	Final Demand Title - S	# - W	Titre Demande finale - S	ø
1	Personal Expend., Durable	13,14,24,25,	Dépens, person, biens dur.	1
2	Personal Expend., Semi-durable	30,34 4-6.15.31	Dépens, Person, Biens Semi-du	2
3	Personal Expend., Non-durable	1-3,10-12,16,	Dépens, person, biens non dur	3
3	Personal Expend., Non-durable	23.26.35	Depens. person, biens non du	J
4	December Europed Convince	7-9.17-22.27-	Dépens. Person., Services	Δ
4	Personal Expend., Services	29.32.33.36-40	Depens. Person., Dervices	7
5	Construction, Business	80-118	Construction, entreprises	5
		119	Con secteur des admin. publiques	6
6	Con Government			7
7	Machinery & Eqpt., Business	41-78	Machines & mat., entreprises	,
8	M&e Government	79	Mm. secteur des admin. publiques	8
9	Inventories	120,121	Stocks	9
10	Domestic Exports	128	Exportations intérieures	10
11	Re-exports	129	Réexportations	11
12	Imports	130	Importations	12
13	Govt Gross Current Expenditures	122-127	Dép. publiques courantes bruts	13
14	Govt Sale Of Goods & Services	131-136	Rec. adm. ventes biens et servic	14

A PRICE INDEX FOR TRUCK TRANSPORT IN THE CANADIAN INPUT-**OUTPUT ACCOUNTS** Jean-Marie Ferland

Introduction

In 1986, transportation industry in Canada accounted for 5.0% of the total gross domestic product of the business sector industries. The truck transportation share in the overall transport was 32.9%.

The purpose of this methodological note is to explain the data sources and methods used to derive a price index for truck transport services. The methodology was developed for the Input-Output tables* and applies to the 1981-1986 period.

Basically, an implicit price index was derived from an annual survey at Statistics Canada. The formula used was a Paasche index. Using this method the overall 1986 price index for truck transport was 113.1.

Frame of Reference

The Input-Output Tables constitute the most detailed accounting of the Canadian economy. They contain two closely related sets of accounts: the Commodity accounts and the Industry accounts. The Commodity accounts describe the supply and disposition of The Industry accounts describe the composition in goods and services of industry outputs and their total production costs (inputs). The accounts distinguish 595 commodities and 216 industries. Truck transportation is included under commodity 536, while the truck transport industry is listed in the industry classification under number 165.

According to the Standard Industrial Classification (SIC 1980), the trucking industry includes establishments whose primary activity consists of providing trucking, transfer and related services. This activity includes the following SIC categories:

4561 General Freight Trucking Industry 4562 Used Goods Moving and Storage Industry

4563 Bulk Liquids Trucking Industry 4564 Dry Bulk Materials Trucking Industry

4565 Forest Products Trucking Industry

4569 Other Truck Transport Industries

INDICE DES PRIX DU CAMIONNAGE DANS LE CONTEXTE DES COMPTES DES ENTRÉES-SORTIES DE L'ECONOMIE CANADIENNE par Jean-Marie Ferland

Introduction

En 1986, l'industrie des transports au Canada représentait 5.0% du produit intérieur brut au coût des facteurs du secteur des entreprises. La part du camionnage s'établissait à 32.9% du transport global.

La présente note méthodologique vise à faire mieux connaître les sources de données et les méthodes dont on se sert pour obtenir un indice des prix des services de camionnage. La méthodologie en question a été élaborée pour les tableaux d'entrées-sorties* et elle s'applique à la période allant de 1981 à 1986.

Essentiellement, un indice implicite des prix est calculé à partir d'une enquête annuelle de Statistique Canada. La formule utilisée est celle de l'indice de Paasche. Grâce à cette méthode, on a établi que l'indice des prix global du camionnage s'établissait en 1986 à 113.1.

Contexte

Les tableaux d'entrées-sorties sont les comptes les plus détaillés de l'économie canadienne. Ils renferment deux séries de comptes étroitement liées: les comptes de biens et services et les comptes des industries. Les comptes de biens et services traitent de l'offre et de l'utilisation des produits. Les comptes des industries portent sur la composition, en termes de biens et de services des sorties des industries (OUTPUT) et sur l'ensemble des coûts de ces dernières (INPUT). Les comptes distinguent 595 biens et services et 216 branches d'activité. Le camionnage est inscrit au numéro 536 des biens et services, et l'industrie du camionnage porte le numéro 165 dans la classification des industries.

Selon la Classification type des industries (CTI 1980), l'industrie du camionnage regroupe des entreprises dont l'activité principale est de fournir des services de camionnage, de transfert et autres. Les catégories suivantes de la CTI en font partie:

4561 Industrie du camionnage de marchandises ordinaires

4562 Industrie du déménagement et de l'entreposage de biens usagés

4563 Industrie du camionnage de liquides en vrac

4564 Industrie du camionnage de matières sèches en vrac

4565 Industrie du camionnage de produits forestiers

4569 Autres industries du camionnage

This study was designed and executed as an integral part of the deflation program for the Canadian Input-Output Accounts. The author would like to thank Burrows for his expertise in programming. assistance of R. Cantin, Transport Division, Statistics Canada, is also acknowledged.

La présente étude a été conçue et réalisée dans le contexte du programme de la déflation des comptes des entrées-sorties de l'économie canadienne. L'auteur remercie S. Burrows de lui avoir fourni des connaissances spécialisées en programmation. Il remercie également R. Cantin de la Division des transports de Statistique Canada pour ses informations.

The output of this industry is defined as the total revenue of all for-hire establishments operating on a common or contract, local or long distance, for-hire basis. The income of broker operators is also included. Many establishments operate transport services for their own use, and do not hire out to others. These activities are not included as "transport" services, but are simply considered as part of the establishments' operating costs¹.

Nature of Deflation

A time series of Input-Output tables expressed in current prices, reflects two elements of change -- in the quantities of commodities produced and in the prices attached to those commodities. While such tables are generally useful, a set of accounts where the effect of changing prices on the measured flow of economic activity is removed is also needed. The resulting tables provide a measure of the quantity of commodities (quantum) produced and used. Removing the effect of price change from the nominal values of transactions is referred to as deflation.

In principle, for the Input-Output tables, the "quantum" aggregates are constructed according to the Laspeyres or base-weighted formula. That is, for a given year the constant price entries are the quanta for that year, valued at the prices of the base year. The price indexes are of the Paasche type, or currently-weighted indexes, where:

Current values ÷ Paasche price = Laspeyres Quantum, or algebraically

$$\Sigma P_n Q_n \div \frac{\sum P_n Q_n}{\sum P_0 Q_n} = \sum P_0 Q_n$$

where: P = Price

Q = Quantum o = Base year

n = Year of observation

 $\sum P_n Q_n = Current values$

 $\sum P_n Q_n$ = Paasche type price index

 Σ P_oQ.

 Σ P_oQ_n = Laspeyres type Quantum

La production de cette industrie est définie comme étant le revenu global de toutes les entreprises qui offrent des services de camionnage pour compte d'autrui, régulier ou à contrat, sur une base locale ou sur une longue distance. On tient également compte du revenu des chauffeurs contractants. De nombreuses entreprises ont mis sur pied des services de transport pour leur propre compte et n'effectuent pas de camionnage pour compte d'autrui. Ces activités ne font pas partie des services de "transport" et on les considère simplement comme des frais d'exploitation des entreprises¹.

Nature de la déflation

Dans une série chronologique des tableaux d'entrées-sorties exprimés en prix courants, on tient compte de deux éléments de variation -- la quantité de biens et services produits et les prix de ceux-ci. Bien que ces tableaux aient de nombreuses applications, il est également nécessaire d'élaborer une série de comptes dans lesquels l'effet de variation de prix sur le flux mesuré de l'activité économique a été isolé. Les tableaux qui en découlent permettent de calculer la quantité de biens et services (quantum) produits et utilisés. La déflation consiste à retrancher l'impact de la variation des prix des valeurs nominales des transactions.

En principe, dans le cas des tableaux d'entrées-sorties, les agrégats se rapportant au "quantum" sont construits d'après la formule de Laspeyres c'est-à-dire qu'ils sont pondérés en fonction de l'année de base. Cela signifie que, pour une année donnée, les données en prix constants représentent les quanta de l'année en question, dont la valeur est établie en fonction des prix de l'année de base. Les indices de prix sont de type Paasche c'est-à-dire qu'ils sont pondérés en fonction de l'année en cours selon la formule suivante:

Valeurs courantes ÷ prix (Paasche) = quantum (Laspeyres), ou, sous une forme algébrique:

$$\Sigma P_n Q_n \div \frac{\sum P_n Q_n}{\sum P_o Q_n} = \sum P_o Q_n$$

P = Prix

Q = Quantum

o = Année de base

n = Année d'observation

 $\sum P_n Q_n = \text{Valeurs courantes}$

 $\sum P_n Q_n$ = Indice des prix de type Paasche

 $\sum_{n} P_{n}Q_{n}$

 $\sum P_0 Q_n$ = Quantum de type Laspeyres

Readers may refer to "The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961-1981, 15-510 Occasional, Statistics Canada 1987." for further details on the methodology to derive the current price tables for transportation.

Pour plus de détails sur la méthodologie utilisée pour calculer les tableaux en prix courants dans le domaine du transport, les lecteurs peuvent consulter la publication "La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne, 1961-1981, 15-510 hors série, Statistique Canada 1987".

Certain characteristics of the deflation process should be noted at the outset. The seemingly ideal approach to deflation would be to measure quantities. However, such measures would not be additive. There is no meaningful way to combine tons of steel and dozens of oranges, for example. Likewise, it is impossible to add up tonne-kilometres for the transport of "live animals" over a distance block of 0-159 km and tonne-kilometres for the transport of "computers" over the same or different distances. The only workable solution is to fix values for these quantities with their prices for a base year.

Thus the dollar value, stated in base year prices, of transporting a tonne of mineral wool can be added to the dollar value of transporting a tonne of steel over a specified distance. This method makes it possible to aggregate transportation activity involving commodities of varying bulk, weight and fragility without the influence of changes in freight rates over time. The base year prices, in effect, become weights for combining commodities with different characteristics as they relate to transportation.

The deflation process involves the revaluing of transportation gross output (measured by revenues in current prices), in the prices of a single period, so that statistics can be compared and analysed over time. The preferred method, as indicated by the United Nations, is to use suitable price indexes. The Manual of National Accounts in Constant Prices, published by the United Nations, states that, "because of enormous variation in the length of journeys undertaken, it is better to compile volume measures by deflating current values by price indexes than to utilize quantity data. In most cases, the aggregate values of expenditures on fares and freight charges should be available, whereas it is not customary to aggregate the distances travelled by individuals or goods"2. However, because of the unavailability of a price index based on observed freight rates transportation, other methods more suitable to the available data had to be considered.

Data Sources

The data on road transport of commodities are derived from the For Hire Trucking Survey (origin and destination), carried out by Statistics Canada's Transportation Division. As stated in Chapter 7 of the publication "Trucking in Canada" (Catalogue 53-222), this survey follows the statistical framework of the System of National Accounts. The survey universe is comprised of all shipments by Canadian domiciled forhire trucking establishments earning annual gross operating revenues of \$100,000 or more from domestic intercity trucking.

Dès le début, certaines caractéristiques du processus de

Par conséquent, on peut additionner ce qu'il en coûte en dollars, cette valeur étant exprimée sous la forme de prix pour l'année de base, pour transporter une tonne de laine minérale et une tonne d'acier sur une distance précise. Grâce à cette méthode, il est possible de regrouper des données se rapportant au transport de marchandises dont le volume, le poids et la fragilité varient, sans tenir compte des variations des taux de fret dans le temps. En fait, les prix de l'année de base deviennent des pondérations qui permettent de combiner, sous l'angle du transport, des marchandises dont les caractéristiques varient.

Le processus de déflation consiste à réévaluer le produit brut du transport (calculé selon les recettes en prix courants), en termes des prix d'une seule période, afin que l'on puisse comparer et analyser les statistiques dans le temps. méthode qui convient le mieux, selon les Nations Unies, est celle dans le contexte de laquelle on utilise des indices des prix pertinents. Le Manuel de comptabilité nationale en prix constants publié par les Nations Unies spécifie que étant donné l'extrême diversité de longueur des trajets parcourus, mieux vaut établir des mesures en divisant les valeurs courantes par des indices de prix que d'utiliser des données quantitatives. Dans la plupart des cas, on devrait connaître le montant global des dépenses en tarif et frets. tandis qu'il est inhabituel d'additionner les distances parcourues par les marchandises"2. Toutefois, comme il n'existe pas d'indice de prix fondé sur ces taux de fret observés pour le camionnage, il nous faut envisager d'autres méthodes qui conviennent mieux, compte tenu des données disponibles.

Source des données

Les données sur le transport routier des marchandises sont tirées de l'enquête sur le transport routier de marchandises pour compte d'autrui (origine et destination), menée par la Division des transports de Statistique Canada. Comme il a été mentionné au chapitre 7 de la publication intitulée "Le camionnage au Canada" (nº 53-222 au catalogue), cette enquête utilise le cadre statistique du Système de comptabilité nationale. L'univers de l'enquête se compose de toutes les expéditions des entreprises de camionnage pour compte d'autrui domiciliées au Canada dont les recettes d'exploitation brutes annuelles, découlant du transport interurbain domestique de marchandises, dépassent \$100,000 ou plus.

déflation devraient être soulignées. La méthode apparemment idéale serait de mesurer les quantités. Toutefois, ces mesures ne pourraient être totalisées. En effet, il est impossible d'additionner, par exemple, des tonnes d'acier et des douzaines d'oranges. De la même façon, on ne peut faire la somme des tonnes-kilomètres pour le transport d'"animaux vivants" sur une distance parcourue de 0-159 kilomètres, et des tonnes-kilomètres pour le transport des "ordinateurs" pour une même distance ou pour des distances différentes. La seule solution pratique consiste à déterminer des valeurs pour ces quantités sous la forme de prix pour une année de base.

Manual of National Accounts in Constant Prices, United Nations, New York, 1979, p. 89.

Manuel de comptabilité nationale en prix constants, Nations Unies, New York, 1979, p.99.

All carriers earning gross annual revenues of \$3 million or more from domestic intercity transport in 1984 (class I) are included in the survey, as are simple random samples of class II (those with gross annual revenues of \$350,000 to \$2,999,999) and class III carriers (\$100,000 to \$349,999). Data for construction of the price index are derived from a systematic sample of shipments of class I carriers and of those carriers selected. Although class III carriers are included in the survey, they are not used for the index. The data are extracted from shipping documents or from computer tapes provided by respondents. Naturally, since the estimates are from a sample, they may also contain sampling and coverage errors.

This survey provides estimates of tonnes transported, revenue earned, products transported, tonnes-kilometres, origin and destination of shipments and other information. Data are used not only to construct a price index, but also to allocate trucking revenue by product transported.

Methodology

As stated previously, in Canada there is no price index based directly on freight rates observed on the market. However, we derived an implicit price index from data on freight and haulage statistics available from existing surveys. We combined indexes of unit values constructed from strata which were as homogeneous as possible for commodity and distance carried. In this regard, the main characteristics for defining the transport price of a commodity are its weight and the distance travelled, and the unit price is calculated as the revenue per tonne-kilometre (T-Km).

The index formula used will be similar to the Paasche index previously presented with:

 P_nQ_n = Revenue of current year

Q = Tonne-kilometres

P = Revenue per tonne-kilometre

It is generally recognized that because of the cost of loading and unloading trucks, revenue per tonne-kilometre is almost invariably higher for short hauls. If we ignore distance blocks, it is possible that a commodity which was transported over a short distance in 1981 is now transported over longer distances and the result, even without changing the freight rate, would be a decrease in the price per tonne-kilometre. In fact, if the freight rate did not change, there would not be any change in price. Hence, it appears necessary to treat each distance block as a distinct entity.

L'échantillon de l'enquête est formé de tous les transporteurs dont les recettes annuelles brutes au titre du transport interurbain de marchandises s'établissent, en 1984, à \$3 millions ou plus (catégorie I). Viennent s'y ajouter de simples échantillons aléatoires des transporteurs de la catégorie II (dont les recettes annuelles brutes se situent entre \$350,000 et \$2,999,999) et de la catégorie III (entre \$100,000 et \$349,999). Les données qui permettent d'établir un indice des prix sont tirées d'un échantillon systématique des expéditions des transporteurs de la catégorie I et des autres transporteurs sélectionnés. Bien que l'on tienne compte dans l'enquête des transporteurs de la catégorie III, en ce qui a trait à l'indice, on ne se sert pas des données qui s'y rapportent. Les données proviennent des documents d'expédition ou de rubans magnétiques fournis par les répondants. Naturellement, étant donné que les estimations sont tirées d'un échantillon, elles peuvent également renfermer des erreurs relatives à l'échantillonnage ou au champ de l'enquête.

L'enquête fournit des estimations des tonnes de marchandises transportées, des recettes, des produits transportés, des tonnes-kilomètres, de l'origine et de la destination des expéditions ainsi que d'autres renseignements. Les données permettent non seulement d'établir un indice des prix mais également de répartir les recettes au titre du camionnage selon le produit transporté.

Méthodologie

Comme nous l'avons déjà mentionné, il n'existe pas au Canada un indice des prix fondé directement sur les taux de fret observés sur le marché. Cependant, nous pouvons calculer un indice implicite des prix à partir des données sur le fret et le transport routier tirées d'enquêtes existantes. Nous rapprochons les indices des valeurs unitaires construits à partir de strates aussi homogènes que possible en tenant compte des produits transportés et des distances parcourues. A cet égard, le poids et la distance parcourue sont les principales caractéristiques qui nous permettent de déterminer le prix du transport d'une marchandise. Le prix unitaire est calculé comme étant le produit des recettes par tonne-kilomètre (T-Km).

La formule utilisée est semblable à celle de l'indice de Paasche sus-mentionnée:

P_nQ_n = Recettes de l'année en cours

Q = Tonnes-kilomètres

P = Recettes par tonne-kilomètre

Il est généralement reconnu qu'à cause des coûts payés pour le chargement et le déchargement des camions, les recettes par tonne-kilomètre sont presque invariablement plus élevées pour le transport sur de courte distance. En effet si nous ignorions les blocs de distance, il se pourrait qu'une marchandise qui était transportée sur une courte distance en 1981, soit maintenant transportée sur de longues distances et il en résulterait, même sans changement dans le taux de fret, une diminution dans le prix par tonne-kilomètre. En fait, s'il n'y a pas de changement dans le taux de fret, il ne devrait pas y avoir de changement de prix. Ainsi, il nous apparaît nécessaire de traiter chaque bloc de distance comme une entité distincte.

The price index for the transport of commodities was therefore based on the unit price, or more precisely on revenue per tonne-kilometre for three distance block categories:

- * 0 159 km
- * 160 964 km
- * 965 + km

The following fictitious example illustrates the merits of taking the distance blocks into account in constructing a price index for the transportation of commodity "A".

L'indice des prix du transport des marchandises est donc établi, à partir du prix unitaire ou plus exactement des recettes par tonne-kilomètre pour trois catégories de blocs-distance à savoir:

- * 0 159 km
- * 160 964 km
- * 965 km et plus

L'exemple fictif suivant illustre bien l'utilité de construire l'indice de prix pour le transport du bien "A" tout en tenant compte des blocs de distance.

Price Index for the Transportation of Commodity "A" Indice des prix du transport d'une marchandise "A"

		1981			1986
Montreal-Toronto – Montréal-Toronto Revenue – Recettes Tonne-kilometres – Tonnes-kilomètres		\$ 5,000 10,000			\$ 500 1,000
Revenue/T-Km - Recettes/T-Km Price Index - Indice des prix		.50 100.0			.50 100.0
Montreal-Vancouver – Montréal-Vancouver Revenue – Recettes Tonne-kilometres – Tonnes-kilomètres		\$ 4,000 20,000			\$ 20,000 100,000
Revenue/T-Km - Recettes/T-Km Price Index - Indice des prix		.20 100.0			.20 100.0
If the distance blocks are not taken into account: Si l'on ne tient pas compte des blocs de distance:					
Revenue - Recettes T-Km T-Km	9,000 30,000	= .30	20,500 101,000	-	.203
Price index - Indice des prix		100.0			67.7

If the distance blocks are taken into account, the index would be 100.0 in 1986 relative to 1981, since revenue/T-Km remained stable during this period, yielding values of .50 and .20 respectively. As can be seen, not taking the composition of the distance blocks into account may lead to a biased price index, simply because the composition of the distance over which the commodity is transported has changed.

In addition to segmenting by distance blocks, it is also possible to stratify by type of commodity transported. The example above can be used to illustrate that transporting commodity "B" in 1986 instead of commodity "A" may bias the results, since the freight rate generally varies according to the commodity transported.

Si l'on tient compte des blocs de distance, l'indice sera 100.0 en 1986 par rapport à 1981, car la recette/T-Km est restée stable durant cette période de temps, soit respectivement une valeur de .50 et .20. Comme nous pouvons le constater, le fait de ne pas tenir compte de la composition des blocs de distance peut conduire à un indice de prix biaisé par le seul fait que la composition de la distance sur laquelle le bien est transporté a changé.

En plus de segmenter selon les blocs de distance, il est également possible de stratifier selon le type de marchandises transportées. L'exemple illustré plus haut pourrait également servir à démontrer que le fait de transporter le bien "B" en 1986 au lieu du bien "A" pourrait également biaiser les résultats, car le taux de fret est généralement différent dépendant de la marchandise transportée.

Since the sample was not stratified by commodity shipped, it was necessary to conduct an empirical study on the allocation of revenue by commodity.

As the survey used the Standard Commodity Classification (SCC) at a three-digit level, we attempted to construct our index at the same level. However, there were many empty cells and some series exhibited erratic movements of average revenue per tonne-kilometre. Hence, it was decided to calculate the index at the two-digit level.

At this level the results improved significantly, but further aggregation seemed appropriate to increase accuracy. This was done principally to reduce the probability of response error over time due to the difficulty in distinguishing between closely related commodities. For example, commodity "03- Fish" and commodity "04 - Other marine products" were combined to form "03-Fish and other marine products". As a result, the number of commodities for the two-digit SCC level was reduced to 74. Appendix 1 gives details of the modifications.

It is possible to delineate other stratification factors which may influence the price of truck transportation. These factors include truckload or less-than-truckload shipments, type of corridors used, intra- or interprovincial transportation, to name a few. We are of the view, however, that further stratifications would not significantly improve the results, considering problems encountered when commodities were disaggregated.

Results highlighted a need for modification where fluctuations in the time series of annual revenue per T-Km by distance block and commodity transported were excessively large. Such adjustments were made only in flagrant cases of non-alignment or when the changes involved, had little or no effect on the final results.

RESULTS

Appendix 2 illustrates the calculations to obtain a price index by commodity transported and indicates that sub-indexes by distance block are available. This appendix corroborates the statement made earlier that revenues per T-Km are, to a certain extent, inversely proportional to the length of the distance block.

For 1981 to 1986, the overall price index for Canada reads as follows:

100.0 104.6 103.0 105.9 114.9 113.1

Following the practice used for the Input-Output Tables, data for the most recent year is preliminary and may be revised.

Étant donné que l'échantillon n'a pas été stratifié en fonction des marchandises expédiées, il a fallu mener une étude empirique sur la répartition des recettes selon les marchandises.

Comme dans le contexte de l'enquête, on se sert des codes à trois chiffres de la Classification type des produits (CTP), nous avons tenté d'établir l'indice au même niveau. Toutefois, de nombreuses cases étaient vides et certaines séries présentaient des mouvements erratiques des recettes moyennes par tonne-kilomètre. Alors, on a donc décidé de calculer l'indice au niveau de deux chiffres.

Les résultats ainsi obtenus étaient meilleurs mais on a jugé qu'il fallait viser un niveau d'agrégation supérieur des données pour améliorer l'exactitude de celles-ci. Le principal objectif était de réduire la possibilité des erreurs attribuables à la comparabilité des réponses dans le temps, compte tenu de la difficulté à établir une distinction nette entre des marchandises étroitement liées. Par exemple, on a regroupé les produits de la catégorie "03- Poisson" et de la catégorie "04- Autres produits marins" pour former la catégorie "03- Poisson et autres produits marins". Le nombre de produits au niveau des codes de deux chiffres de la CTP a donc été réduit à 74. Vous trouverez à l'annexe 1 des renseignements au sujet des modifications apportées.

Il est possible de définir d'autres facteurs de stratification qui pourraient influer sur le prix du transport par camion. Au nombre de ces facteurs, on compte les charges complètes ou incomplètes, le type de couloir utilisé, le transport infraprovincial ou interprovincial, pour n'en nommer que quelques-uns. Nous sommes toutefois d'avis que des stratifications plus poussées ne permettraient pas d'améliorer de façon significative les résultats, compte tenu des problèmes inhérents à la classification des marchandises.

Les résultats ont également fait ressortir la nécessité d'apporter des modifications dans les cas où les fluctuations des séries chronologiques des recettes annuelles par T-Km selon la distance parcourue et le produit transporté étaient excessivement importantes. Ces ajustements n'ont été apportés que dans les cas où les données ne concordaient manifestement pas ou lorsque les modifications en question n'avaient pratiquement aucune influence sur les résultats finals.

RÉSULTATS

L'annexe 2 fait état des calculs en vue d'obtenir un indice des prix selon les produits transportés et du fait qu'on peut se procurer des sous-indices selon les distances parcourues. Cette annexe illustre l'affirmation antérieure selon laquelle les recettes par T-Km sont, dans une certaine mesure, inversement proportionnelles à la distance parcourue.

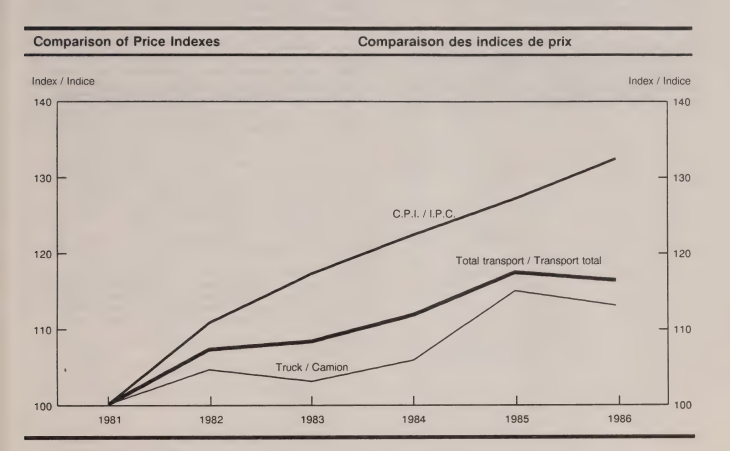
Pour la période allant de 1981 à 1986, l'indice des prix global pour le Canada est le suivant:

100.0 104.6 103.0 105.9 114.9 113.1

Comme pour les tableaux d'entrées-sorties, les données pour l'année la plus récente sont des données provisoires qui peuvent être révisées.

The following graph compares the trucking price index with an I-O implicit index of total transportation and the consumer price index.

Le graphique suivant permet de comparer l'indice des prix du camionnage avec un indice implicite des entrées-sorties du transport total et l'indice des prix à la consommation.



The table in Appendix 3 shows some results obtained when the deflation process was applied to the truck transport industry. The index was used to deflate service "53600 - Truck Transportation", which is the main production of industry "16500 - Truck Transportation Industry". The index is therefore a major factor in the generation of gross output and gross domestic product at factor cost in constant prices. It was also applied wherever there was a purchase or input of truck transportation. Hence, it is also a factor in deriving these aggregates for other sectors.

This index is also one of six transportation indexes weighted to derive an index for the deflation of transportation margins. Transportation margins are the costs involved in moving a good to its purchaser from its producer. These costs are incurred on both intermediate and final goods.

Le tableau de l'annexe 3 illustre certains des résultats obtenus lorsque. I'on a appliqué le processus de la déflation à l'industrie du camionnage. L'indice a permis d'effectuer la déflation du service "53600 - Transports par Camion" qui est le produit principal de la branche d'activité "16500 - Industries du camionnage". L'indice est donc un important facteur qui permet d'obtenir la production brute et le produit intérieur brut au coût des facteurs en prix constants. Il est également utilisé pour déflater les achats ou entrées au titre du camionnage. Par conséquent, il permet également de calculer ces agrégats pour d'autres secteurs de l'économie.

L'indice est également l'un des six indices du transport pondérés afin d'obtenir un indice en vue de la déflation des marges sur le transport. Par ces marges sur le transport on entend, en fait, ce qu'il en coûte pour transporter un bien du point de départ au point d'arrivée. Ces frais sont imputés à la fois aux biens intermédiaires et finals.

Conclusion

The For Hire Trucking Survey is extremely useful in calculating a trucking price index which is especially valuable for deriving estimates of real trucking activity for the Canadian national accounts.

The construction of the index has also proved valuable to assess data quality. The reliability of indexes by commodity would probably be vastly superior if samples were stratified by commodity transported, prior to the collection of the data.

Conclusion

L'enquête sur le camionnage pour compte d'autrui est extrêmement utile pour calculer l'indice des prix du camionnage qui nous permet d'obtenir des estimations des activités réelles relatives au camionnage dans le contexte de la comptabilité nationale.

Dans le contexte de la construction de l'indice, nous avons également pu évaluer la qualité des données. La fiabilité des indices selon les produits serait probablement bien supérieure si les échantillons étaient stratifiés selon les marchandises transportées avant d'entreprendre la collecte des données.

APPENDIX 1 ANNEXE 1

MODIFICATION TO SCC (2 digits) MODIFICATIONS A LA CTP (codes à 2 chiffres)

	SCC CTP	
03 04	Fish - Poisson Other Marine Products - Autres produits marins	03 Fish & Other Marine Products - Poisson et autres produits marins
12 39	Margarine, Shortening and Lard - Margarine, graisse préparée et saindoux Oils, Fats, Waxes, Extracts and Der. Animal and Veg Huiles, corps gras, cires, extraits et dérivés, d'origine animale et végétale	12 Marg., Short., Oils and Fats - Margarine, graisse préparée, huile et corps gras
80	Nuts (Except oil nuts) - Noix (sauf les noix	14 Other Food - Autres aliments
14	oléagineuses) Other Foods, Food Materials and Food Preparation – Autres aliments, ingrédients alimentaires et préparation alimentaire	
31 78	Furs, Dressed - Fourrures, apprêtées Apparel and Accessories - Vêtements et accessoires	78 Apparel - Accessoires
36 37 38 24	Textile Fabricated Materials - Demi-produits en textiles Textile Fabricated Materials - Demi-produits en textiles Textile Fabricated Materials - Demi-produits en textiles Textile and Related Fibers (incl. waste) - Textile et fibres connexes (y compris les déchets)	36 Textile Fabricated Materials - Demi-produits en textiles
40	Chemicals and Related Products - Produits chimiques et connexes	40 Chemicals & Related Products - Produits chimiques et connexes
41	Chemicals and Related Products - Produits chimiques et connexes	
12	Chemicals and Related Products - Produits chimiques et connexes	
50	Machinery not elsewhere specified classified by functions – Machines non désignées ailleurs classées selon la fonction Conveying, elevating and material handling equipment – Convoyeurs et matériel de levage et de manutention	50 Machinery – Machines
54	Agricultural Machinery and Equipment (except tractors) - Machines et matériel agricoles (sauf les tracteurs)	54 Agricultural Machinery - Matériel agricole
55	Tractors - Tracteurs	
58 59	Electric Lighting, Distribution and Control Equipment – Matériel électrique d'éclairage, de distribution et de commande Other Electric Equipment and appliances – Autres	68 Electric Equipment - Matériel électrique
	appareils et accessoires électriques	
71	X-Ray and Related Equipment – Matériel de radiographie et matériel connexe	91 Photographic Goods - Articles de photographie
91	Photographic Goods - Articles de photographie	97 Medical cupalica – Equatituras médicales
37 38	Medical & Pharmaceutical Products - Médicaments et produits pharmaceutiques Medical Supplier, Opthalmic Goods and Orthopaedic App Fournitures médicales, articles ophtalmiques et appareils orthopédiques	87 Medical supplies - Fournitures médicales

Appendix 2 Annexe 2

Live Animals Animaux vivants

	1981	1982	1983	1984	1985	1986		
lock (1) 0-159 km							Blo	c de distance (1) 0-159 km
I. Revenue C\$ 2. Tonne-Km 3. Rev./tonne-Km ^{1/2} 4. Revenue K\$ 5. IPI ^{1/4}	9101930 40341225 0.226 9101930 100.0	9377342 37643134 0.249 8493177 110.4	10893748 46744710 0.233 10546707 103.3	11119471 54940420 0.202 12395852 89.7	9783170 45475853 0.215 10260423 95.3	9731130 37334357 0.261 8423510 115.5	2. 3. 4.	Recettes C\$ Tonnes-kilomètres Recettes/tonnes-kilomètres ^{1/2} Recettes K\$ I.I.P. ^{1/4}
Block (2) 160-964 km							Bio	c de distance (2) 160-964 km
I. Revenue C\$ 2. Tonne-Km 3. Rev./Tonne-Km ¹ / ² 4. Revenue K\$ 5. IPI ¹ / ⁴	16401933 208703822 0.079 16401933 100.0	20640182 222076397 0.093 17452877 118.3	21467936 242421443 0.089 19051785 112.7	17027707 207581703 0.082 16313746 104.4	16402558 206019591 0.080 16190981 101.3	19669161 237325319 0.083 18651283 105.5	2. 3. 4.	Recettes C\$ Tonnes-kilomètres Recettes/tonnes-kilomètres ^{1/2} Recettes K\$ I.I.P. ^{1/4}
Block (3) 965+ Km							Blo	c de distance (3) 965+ km
1. Revenue C\$ 2. Tonne-Km 3. Rev./Tonne-Km ¹ / ² 4. Revenue K\$ 5. IPI ¹ / ⁴	10639043 208361811 0.051 10639043 100.0	11321297 232762808 0.049 11884968 95.3	12851296 272525453 0.047 13915266 92.4	10815856 227299591 0.048 11606014 93.2	11418197 251545805 0.045 12844036 88.9	15759211 331074186 0.048 16904789 93.2	2. 3. 4.	Recettes C\$ Tonnes-kilomètres Recettes/tonnes-kilomètres ^{1/2} Recettes K\$ I.I.P. ^{1/4}
6. TOTAL C\$ 7. TOTAL K\$	36142906 36142906	41338821 37831023	45212980 43513758	38963034 40315612	37603925 39295440	45159502 43979582		TOTAL C\$ TOTAL K\$
8. IPI ⁶ / ⁷	100.0	109.3	103.9	96.6	95.7	102.7	8.	I.I.P. 6/7

Appendix 3 Annexe 3

165 TRUCK TRANSPORT INDUSTRIES 165 INDUSTRIE DU CAMIONNAGE

165 INDUSTRIE DU CAMIONNAGE								
	1981	1982	1983	1984	1985	1986		
CURRENT \$000							\$000 COURANTS	
Gross Outputs	8045490	7930817	8140626	9720694	11228733	11637386	Production brute	
ntermediate Inputs	3667173	3676779	3836576	4573265	5437379	5474606	Entrées intermédiaires	
Goods (Incl. Energy)	1375054	1379078	1364729	1646820	1961218	1618280	Biens (y compris l'énergie)	
Services	2292119	2297701	2471847	2926445	3476161	3856326	Şervices	
Energy	740407	795226	818430	1040155	1188096	804130	Energie	
Net Indirect Taxes	370032	406780	424744	512482	606070	754382	Impôts indirects nets	
_abour income	2653505	2650051	2606349	3003385	3326011	3353042	Revenu d'emploi	
GDP at Factor Cost	4008285	3847258	3879306	4634947	5185284	5408398	P.I.B. au coût des facteurs	
CONSTANT \$000							\$000 CONSTANTS	
Gross Outputs	8045490	7581052	7888825	9164522		10275804	Production brute	
ntermediate Inputs	3667173	3318536	3349080	3897942	4407754	4822250	Entrées intermédiaires	
Goods (Incl. Energy)	1375054	1198004	1112090	1296435	1492404	1609400	Biens (y compris l'énergie)	
Services	2292119	2120532	2236990	2601507	2915350	3212850	Services	
Energy	740407	652972	608921	760119	836132	937599	Energie	
Net Indirect Taxes	370032	327671	301520	346085	421424	453592	Impôts indirects nets P.I.B. au coût des facteurs	
GDP at Factor Cost	4008285	3934845	4238225	4920495	4929056	4999962	P.I.B. au cout des lacteurs	
MPLICIT PRICE INDEX 1981 = 100.0	ES						INDICES IMPLICITES DES PRIX 1981 = 100.0	
Gross Outputs	100.0	104.6	103.2	106.1	115.1	113.3	Production brute	
ntermediate Inputs	100.0	110.8	114.6	117.3	123.4	113.5	Entrées intermédiaires	
Goods (Incl. Energy)	100.0	115.1	122.7	127.0	131.4	100.6	Biens (y compris l'énergie)	
Services	100.0	108.4	110.5	112.5	119.2	120.0	Şervices	
Energy	100.0	121.8	134.4	136.8	142.1	85.8	Energie	
GDP at Factor Cost	100.0	97.8	91.5	94.2	105.2	108.2	P.I.B. au coût des facteurs	
RATIOS							RATIOS	
Goods/Gross Outputs	17.1	15.8	14.1	14.1	15.3	15.7	Biens/production brute	
Services/Gross Outputs	28.5	28.0	28.4	28.4	29.9	31.3	Services/production brute	
Energy/Gross Outputs	9.2	8.6	7.7	8.3	8.6	9.1	Energie/production brute	
K\$ GDP/K\$ Gross Outputs	49.8	51.9	53.7	53.7	50.5		PIB K\$/production brute K\$	
C\$ GDP/C\$ Gross Outputs	49.8	48.5	47.7	47.7	46.2		PIB C\$/production brute C\$	
Labour Income/C\$ GDP	66.2	68.9	67.2	64.8	64.1	62.0	Revenu d'emploi/PIB C\$	
VOLUME INDEXES 1981 =	100.0						INDICES DU VOLUME	
OLDINE INDEXES 1301 -	.00.0						1981 = 100.0	
Gross Outputs	100.0	94.2	98.1	113.9	121.3		Production brute	
Intermediate Inputs	100.0	90.5	91.3	106.3			Entrées intermédiaires	
Goods (Incl. Energy)	100.0	87.1	80.9	94.3			Biens (y compris l'énergie)	
Services	100.0	92.5	97.6	113.5			Services	
GDP at Factor Cost	100.0	98.2	105.7	122.8	123.0	124.7	PIB au coût des facteurs	



Gross Domestic Product at Factor Cost (millions of 1981 dollars)

Produit intérieur brut au coût des facteurs (millions de dollars) 1981))

Table A. Gross Domestic Product at Factor Cost (Millions of 1981 dollars)

Tableau A. Produit intérieur brut au coût des facteurs (millions de dollars(1981))

	Industry 1985 1986 In		Industrie	
		10154.3	11841.8	Ind. agricoles & de serv. connexes
	Agricultural & Related Services Ind	640.6	663.9	Ind. de la pêche et du piègeage
	Fishing & Trapping Industries	2455.2	2485.9	Exploitation forestière
	Logging & Forestry Industries Mining, Quarrying & Oil Well Ind.	21465.7	20338.2	Mines, carrières & puits de pétrole
4	Mining Industries	6933.2	6891.8	Industries des mines
4 4.4	Gold Mines	921.8	1098.5	Mines d'or
	Other Metal Mines	3418.7	3361.0	Autres mines de métaux
4.5 4.6	Iron Mines	631.4	562.1	Mines de fer
4.7	Asbestos Mines	198.2	185.1	Mines d'amiante
	Non-metal Mines Ex Coal & Asbestos	718.7	724.7	Mines non métal, ex charbon amiante
4.8	Salt Mines	104.5	125.7	Mines de sel
4.9 4.10	Coal Mines	939.9	834.6	Mines de charbon
	Crude Petroleum & Natural Gas	12024.0	11408.3	Pétrole brut & gaz naturel
5	Quarry & Sand Pit Industries	369.7	445.8	Carrières & sablières
5	Service Related To Mineral Extract.	2138.7	1592.3	Industries des services miniers
7	Manufacturing Industries	68180.5	68968.3	Industries manufacturières
9	Food Industries	6886.7	6864.7	Industries des aliments
3		904.3	921.4	Viande sauf volaille
3.14	Meat & Meat Products (Exc. Poultry)	291.1	296.2	Industrie de la volaille
3.15	Poultry Products Industry	766.2	755.3	Transformation du poisson
3.16	Fish Products Industry	615.9	690.6	Industries des fruits & légumes
3.17	Fruit And Vegetable Industries	991.0	987.0	Industries laitières
3.18	Dairy Products Industries	463.3	478.2	Industrie des aliments pour animaux
8.19	Feed Industry	65.2	58.9	Huiles végétales (sauf de maïs)
8.20	Vegetable Oil Mills (Exc. Corn Oil)		198.1	Industrie des biscuits
3.21	Biscuit Industry	227.2 581.6	581.0	Pain & autres prod. de boulangerie
8.22	Bread & Other Bakery Products Ind.		130.7	Sucre de canne & de betterave
8.23	Cane & Beet Sugar Industry	120.8	1767.5	Produits alimentaires divers
8.24	Misc. Food Products Industries	1860.1	1472.6	Industries des boissons
9	Beverage Industries	1564.7		
9.25	Soft Drink Industry	585.7	592.1	Industrie des boissons gazeuses
9.26	Distillery Products Industry	270.2	237.4	Ind. des produits de distillation
9.27	Brewery Products Industry	635.9	584.2	Industrie de la bière
9.28	Wine Industry	72.9	58.9	Industrie du vin
10	Tobacco Products Industries	319.1	301.3	Industries du tabac
11	Rubber Products Industries	1067.1	939.6	Ind. des produits en caoutchouc
12	Plastic Products Industries	1283.4	1289.9	Produits en matière plastique
13	Leather & Allied Products Ind.	513.2	511.2	Ind. du cuir & produits connexes
13.32	Leather Tanneries	62.3	49.6	Tanneries
13.33	Footwear industry	353.8	362.6	Industrie de la chaussure
13.34	Misc. Leather & Allied Prod. Ind.	97.1	98.9	Ind. des produits divers en cuir
14	Primary Textile & Textile Prod. Ind	1715.4	1893.9	Ind. textiles & produits textiles
14.35	Man-made Fibre Yarn & Woven Cloth	707.1	858.4	Fibres chimiques & tissus tissés
14.36	Wool Yarn & Woven Cloth Industry	143.3	145.7	Filature & tissage de la laine
14.37	Broad Knitted Fabric Industry	87.9	104.5	Ind. des tissus larges à maille
14.38	Misc. Textile Products Industries	519.7	516.4	Ind. des produits textiles divers
14.39	Contract Textile Dyeing & Finishing	71.9	74.0	Teinture & finissage prod. textiles
14.40	Carpet, Mat & Rug Industry	185.5	194.8	Tapis, carpettes & moquettes
15	Clothing Industries	2053.5	2148.5	Industries de l'habillement
15.41	Clothing Industries Exc. Hosiery	1956.4	2041.4	Ind. de l'habillement sauf bas
15.42	Hosiery Industry	97.1	107.0	Industrie des bas & chaussettes
16	Wood Industries	3803.9	3822.1	Industries du bois
16.43	Sawmills, Planing & Shingle Mills	2322.5	2264.0	Scieries, rabotage & bardeaux
16.44	Veneer And Plywood Industries	347.7	308.4	Ind. des placages & contreplaqués
	Sash, Door & Other Millwork Ind.	741.9	846.9	Portes, chassis, autres bois ouvres
16.45	Wooden Box & Coffin Industries	76.7	77.5	Ind. des boites & des cercueils
16.46	Other Wood Industries	315.2	325.4	Autres industries du bois
16.47		1198.1	1262.8	Meubles & articles d'ameublement
17 40	Furniture & Fixture Industries	503.7	538.2	Industrie des meubles de maison
17.48	Household Furniture Industries	304.9	333.9	Industrie des meubles de bureau
17.49	Office Furniture Industries		390.7	Autres ind. de meubles & articles
17.50	Other Furniture & Fixture Ind.	389.5	6239.2	Ind. du papier & produits connexes
18	Paper & Allied Products Industries	5884.1		Industries des pâtes et papier
18.51	Pulp & Paper Industries	4767.8	5083.0	
18.52	Asphalt Roofing Industry	113.5	146.3	Ind. du papier-toiture asphalte
18.53	Paper Box & Bag Industries	519.8	525.3	Boites en carton et sacs en papier
18.54	Other Converted Paper Products Ind.	483.0	484.6	Aut. produits en papier transformé
19	Printing, Publishing & Allied Ind.	3694.0	3802.1	Imprimerie, édition & ind. connexes
19.55	Printing & Publishing Ind.	3302.0	3392.4	Imprimerie & edition
.19.56	Platemaking, Typesetting & Bindery	392.0	409.7	Clichage, composition & reliure
20	Primary Metal Industries	5595.4	5424.6	Première transformation des métaux
.20.57	Primary Steel Industries	2183.7	2080.4	Industries sidérurgiques
.20.58	Steel Pipe & Tube Industry	367.4	299.6	Ind. des tubes & tuyaux d'acier
.20.59	Iron Foundries	345.7	356.4	Fonderies de fer
.20.60	Non-ferrous Smelting & Refining Ind	2068.9	2038.7	Fonte & affinage métaux non ferreux
.20.61	Aluminum Rolling Casting, Extruding	238.3	241.5	Laminage & moulage de l'aluminium
5.20.62	Copper Rolling Casting & Extruding	98.2	103.0	Laminage, moulage, etc. du cuivre
	copportioning opporting a print opport	293.3	305.0	Laminage & moulage d'autres métau

Table A. Gross Domestic Product at Factor Cost (Millions of 1981 dollars)

Tableau A. Produit intérieur brut au coût des facteurs (millions de dollars(1981))

Industry		1985	1986	Industrie
5.21	Fabricated Metal Product Industries	4904.7	5069.8	Fabrication des produits en métal
21.64	Power Boiler & Struct. Metal Ind.	965.5	1020.3	Chaudières & éléments de charpente
21.65	Ornamental & Arch. Metal Prod. Ind.	415.2	471.3	Produits d'architecture en métal
21.66	Stamped, Pressed & Coated Metals	1215.0	1209.3	Emboutissage & matricage des métaux
21.67	Wire And Wire Products Industries	585.8	609.1	Fil métallique & ses produits
21.68	Hardware, Tool & Cutlery Industries	626.8	647.8	Articles de quincaillerie
21.69	Heating Equipment Industry	153.4	160.7	Industrie du matériel de chauffage
21.70	Machine Shops Industry	455.2	476.1	Ateliers d'usinage
21.71		487.9	475.1	
22	Other Metal Fabricating Industries	2719.4		Autres ind. de produits en métal
	Machinery Industries		2805.5	Industries de la machinerie
22.72	Agriculture Implement Industry	242.1	233.1	Industrie des instruments aratoires
22.73	Commercial Refrigeration Equipment	136.5	135.9	Equip. commercial de réfrigération
2.74	Other Machinery & Equipment Ind.	2340.8	2436.5	Autre machinerie & équipment
3	Transportation Equipment Industries	8889.3	8682.9	Industries du matériel de transport
3.75	Aircraft & Aircraft Parts Industry	1019.8	1169.6	Ind. d'aéronets & pièces d'aéronets
3.76	Motor Vehicle Industry	2036.9	1880.5	Industrie des véhicules automobiles
3.77	Truck, Bus Body & Trailer Industry	285.3	296.5	Carrosseries de camions & remorques
3.78	Motor Vehicle Parts & Accessories	4780.8	4612.9	Pieces & accessoires pour véhicules
3.79	Railroad Rolling Stock Industry	342.6	324.3	Ind du matériel ferroviaire roulant
3.80	Shipbuilding And Repair Industry	305.3	273.9	Construction, réparation de navire
3.81	Misc. Transportation Equipment Ind.	118.7	125.2	Ind. diverses du matériel transport
4	Electrical & Electronic Products	6381.0	6715.9	Prod. électriques & électroniques
4.82	Small Electrical Appliance Industry	245.4	257.2	Petits appareils électriques
4.83	Major Appliances (Elec & Non-elec.)	343.4	414.5	Gros appareils (électriques ou non)
24.84	Record Players, Radio & Tv Receiver	282.2	333.3	Phonographes, récepteurs radio & TV
4.85	Electronic Equipment Industries	1958.3	1939.2	Industrie du matériel électronique
4.86	Office, Store & Business Machines	1888.8	2081.6	Ordinateurs & autre mach. de bureau
4.87		358.0	374.0	Fils & cables, élect./communication
	Communications, Energy Wire & Cable			
4.88	Battery Industry	144.3	151.7	Industrie des accumulateurs
4.89	Other Elect. & Electronic Products	1160.4	1164.4	Autres prod. élect. & électroniques
25	Non-metallic Mineral Products Ind.	2042.2	2136.3	Produits minéraux non métalliques
5.90	Clay Products Industry	73.6	125.6	Industrie des produits en argile
25.91	Cement Industry	261.6	262.5	Industrie du ciment
25.92	Concrete Products Industry	322.7	342.0	Industries des produits en béton
25.93	Ready-mix Concrete Industry	327.3	371.3	Industrie du béton préparé
25.94	Glass & Glass Products Industries	541.0	508.7	Verre & articles en verre
25.95	Non-metalic Mineral Products Nec	516.0	526.2	Produits mineraux non métal, nca
26.96	Refined Petroleum & Coal Products	778.1	747.4	Prods raffinés de pétrole & charbon
27	Chemical & Chemical Products Ind.	4949.3	5047.4	Industries chimiques
27.97	Industrial Chemicals Industries Nec	1562.2	1602.2	Prods chimiques d'usage indust. nca
27.98	Plastic & Synthetic Resin Industry	269.0	296.3	Mat. plastique & résine synthétique
27.99	Pharmaceutical & Medicine Industry	809.8	826.0	Prod. pharmaceutiques & médicaments
27.100	Paint And Varnish Industry	340.4	299.1	Industrie des peintures & vernis
27.101	Soap & Cleaning Compounds Industry	373.1	376.6	Savons & composés de nettoyage
27.102		281.9	267.8	Industrie des produits de toilette
7.102	Toilet Preparations Industry	1313.0	1379.4	Industries chimiques nca
	Chemical & Chemical Products Nec			Autres industries manufacturières
8	Other Manufacturing Industries	1937.8	1790.5	
8.104	Jewellery & Precious Metal Ind.	194.0	165.8	Bijouterie & orfèvrerie
8.105	Sporting Goods & Toy Industries	314.9	224.3	Ind. des articles de sport & jouets
8.106	Sign And Display Industry	251.0	231.8	Industrie des enseignes & étalages
8.107	Floor Tile, Linoleum, Coated Fabric	48.2	51.6	Dalles, linoléum & tissus enduits
28.108	Other Manufacturing Industries Nec	1129.6	1117.1	Aut. industries manufacturières nca
	Construction Industries	24904.1	25721.5	Industries de la construction
9.109	Repair Construction	4105.1	4301.2	Réparation (construction)
9.110	Residential Construction	6560.4	7460.3	Construction domiciliaire
9.111	Non-residential Bldg. Construction	5985.6	6081.7	Bâtiments autres que domiciliaires
9.112	Road, Highway & Airstrip Const.	1655.5	1601.1	Const. routes & pistes d'atter.
9.113	Gas & Oil Facility Construction	1825.6	1388.2	Const. inst. gazif. & pétrolif.
29.114	Dams & Irrigation Projects	1996.6	1998.9	Barrages & projets d'irrigation
29.115	Railway & Telephone Telegraph Const	544.3	485.3	Const. ch. de fer, télég. téléphone
9.116	Other Engineering Construction	2076.5	2243.0	Autres travaux de génie
29.117	Construction, Other Activities	154.5	161.7	Construction, autres activités
	Transportation & Storage Industries	16699.1	17183.7	Ind. du transport et entreposage
0	Transportation a Storage industries Transportation Industries	14706.7	15183.2	Industries du transport
		2481.5	2600.6	Transp. aérien & services relatifs
0.118	Air Transport & Services Incidental	3303.0	3486.0	Transp. ferroviaire & services rel.
0.119	Railway Transport & Rel. Services			Transport par eau & services rel.
30.120	Water Transport & Rel. Services	1453.0	1582.9	* *
30.121	Truck Transport Industries	4929.1	5000.0	Industries du camionnage
30.122	Urban Transit System Industry	790.2	778.7	Ind. du transport en commun urbain
0.123	Interurban & Rural Transit Systems	125.4	115.2	Transp. en commun interurbain/rural
30.124	Taxicab Industry	518.0	523.5	Industrie du taxi
30.125	Other Transport & Serv. To Transp.	1042.3	1032.3	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.
30.126	Highway & Bridge Maintenance Ind.	64.2	64.0	Entretien des routes, rues & ponts
31	Pipeline Transport Industries	1496.9	1484.3	Ind. du transport par pipelines
32	Storage And Warehousing Industries	495.5	516.1	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
	CIVIAGE CITO TTOI CITOUSING INCUSTRIES			, ,

Table A. Gross Domestic Product at Factor Cost (Millions of 1981 dollars)

Tableau A. Produit intérieur brut au coût des facteurs (millions de dollars(1981))

	Industry	1985	1986	Industrie
		1045.0	1220.4	Ind. de la diffusion des télécom.
.33.129	Telecommunication Broadcasting Ind.	1345.9	1330.4 7684.8	Télécommunications transmission/aut
33.130	Telecommunication Carriers & Other	7244.0	1356.2	Industrie des services postaux
33.131	Postal Service Industry	1320.3 10530.3	10788.8	Aut. industries de services publics
	Other Utility Industries	9160.4	9487.9	Industrie de l'énergie électrique
34.132	Electric Power Systems Industry		1023.8	Industrie de la distribution de gaz
34.133	Gas Distribution Systems Industry	1092.4	277.1	Autres ind. de services publics noa
34.134	Other Utility Industries Nec	277.4 18687.5	19882.3	Industries du commerce de gros
0	Wholesale Trade Industries	22280.9	23231.7	Industries du commerce de détail
1	Retail Trade Industries		52835.5	Finances, ass. & aff. immobilières
2	Finance Insurance & Real Est. Ind.	49988.9 21222.7	22988.6	Ind. financières et immobilières
2.37	Finance & Real Estate Industries	4256.6	4458.1	Banques, caisses d'épargne aut inst
2.37.137	Banks, Credit Union & Oth. Dep Inst	16966.1	18530.5	Soc. fiducie aut. agents fin. immob
2.37.138	Trust, Other Finance & Real Estate	2058.5	2579.7	Industries des assurances
2.38	Insurance Industries	6450.7	6166.1	Redevances gouv, sur ressources nat
2.39	Govt. Royalties On Nat. Resources	20257.0	21101.1	Immeubles occupés par propriétaire
2.40	Owner Occupied Dwellings	35172.5	37433.2	Serv. socio-cult. commer. & pers.
3	Community, Business, Person. Serv.		12463.8	Ind. des services aux entreprises
3.41	Business Service Industries	11538.8 4474.8	4887.3	Aut. ind. des Serv. aux entreprises
3.41.142	Other Business Service Industries		6877.0	Serv. professionnels aux entrepris.
3.41.143	Professional Business Services	6377.5	699.5	Services de Publicité
3.41.144	Advertising Services	686.5	713.5	Ind. des services d'enseignement
3.42	Educational Service Industries	715.1	6430.8	Ind. des services de soins de santé
3.43	Health Services Industry	6184.8	131.2	Hopitaux
3.43.146	Hospitals	126.7		Aut ind. des serv de soins de santé
3.43.147	Other Health Services	6058.2	6299.6	Hébergement & restauration
3.44	Accommodation & Food Service Ind.	7669.6	8014.6	Serv. de divertissements et loisirs
3.45	Amusement & Recreational Services	2178.2	2623.6	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel
3.45.149	Motion Picture & Video Industries	327.1	351.6	Autre serv. de divert. & de loisir
3.45.150	Other Amusement & Recreational Serv	1851.0	2271.9	
3.46	Personal & Household Service Ind.	2945.0	3089.9	Ind. des Serv. personnels & domest.
3.46.151	Laundries & Cleaners	664.6	669.2	Blanchissage et nettoyage à sec
3.46.152	Other Personal Services	2280.4	2420.7	Autres services personnels
3.47	Other Service Industries	3941.0	4097.0	Autres industries des services
3.47.153	Photographers	187.6	195.4	Photographes
3.47.154	Misc. Service Industries	3753.5	3901.6	Industries des services divers
7	Mining Industries	50.2	49.9	Industries des mines
8	Manufacturing Industries	54.6	47.4	Industries manufacturières
9	Forestry Services Industry	260.3	268.4	Industrie des services forestiers
20	Transportation Industries	1525.7	1499.6	Industries du transport
0.54.165	Other Transport Industries	291.3	300.6	Autres industries du transport
0.54.166	Highway & Bridge Maintenance Ind.	1234.4	1199.1	Entretien des routes, rues & ponts
1	Communication Industries	49.6	47.8	Industries des communications
2 .	Water Systems Industry	529.9	538.8	Industrie de la distribution d'eau
3	Insurance & Other Finance Industry	355.0	367.4	Assurance & aut. agents financiers
4	Government Service Industries	23146.9	23473.6	Ind. des services gouvernementaux
4.59.171	Defence Services	2924.7	2950.4	Services de défense
4.59.172	Federal Government Services 1	7351.6	7329.9	Services de l'admin. fédérale 1
4.59.173	Provincial Government Services	7268.5	7448.9	Services des admin. provinciales
4.59.174	Local Government Services	5602.1	5744.5	Services des admin. locales
5	Community & Personnel Services	35778.9	36227.1	Serv. socio-culturels & personnels
5.58	Business Service Industries	213.6	185.4	Services aux entreprises
5.60	Educational Service Industries	18761.7	18795.8	Ind. des services d'enseignement
5.61	Health & Social Service Industries	13433.5	13713.9	Serv. de soins de santé & sociaux
5.61.176	Hospitals	9144.1	9336.5	Hôpitaux
5.61.177	Institutional, Social Services	2094.0	2126.8	Etabl. de soins & services sociaux
5.61.178	Other Health & Social Services	2195.4	2250.6	Aut. services soin de santé/sociaux
5.62	Amusement & Other Service Ind.	843.7	842.0	Divertissements & autres services
5.63	Personal, Household & Other Serv.	2526.4	2690.0	Serv. person., domestiques & autres
5.63.180	Private Households	1136.8	1225.0	Ménages
5.63.181	Religious Organizations	940.0	980.2	Organisations religieuses
5.63.182	Other-non Profit Organizations	449.6	484.7	Aut organisations sans but lucratif
	Total Economy	352820.8	364266.2	Ensemble
6	Business Sector Industries	291069.6	301746.0	Secteur des entreprises
7		138330.6	140808.3	Secteur des entreprises - biens
28	Business Sector-goods	152739.0	160937.7	Secteur des entreprises - services
29	Business Sector-services	61751.1	62520.2	Secteur non commercial
30	Non-business Sector-industries	634.8	636.2	Secteur non commercial - biens
31	Non-business Sector-goods	61116.3	61884.0	Secteur non commercial - services
32	Non-business Sector-services	138965.4	141444.5	Industries productrices de biens
33	Goods Producing Industries	213855.4	222821.7	Industries productrices de services
34	Services Producing Industries		100731.5	Production industrielle
35	Industrial Production	100811.2		
36	Non-durable Manufacturing Ind.	30708.5	31257.8	Manufacturiers - biens non durables

Includes wages & salaries shown under Exports in the Final Demand Matrix.
Comprend les salaires et traitements apparaissant sous exportations dans la matrice de demande finale.

Input-Output Tables 1985

Tableaux entrées-sorties 1985

Table 1, Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1985 (Millions of 1981 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	Food Aliments	Beverages Boissons
1	7343.6	99	**		**	**	ea ea	**	
2	7343.6 5900.5 8551.4 160.8	***	52.8	**	**		60	34.2	**
5	160.8	927.2	5282.0		**		••		
6		50.8		1299.0					
7 8		**	**	1288.0 6070.6 1445.3			**	••	
8 9 10	***	**	**	1445.3	13481.0	**	**		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11	**	4+	où.	**	6967.0	**		••	-
12 13	00	**		713.4 106.8	466.6	651.9 10.0	3922.2		:
13 14	251.4	**	**		••			9352.0 4667.3	11.4
15 16		9.6		**	**			1643.4 2268.9	
17		•-						2268.9 3142.0	25.8 17.8
18 19		**			••			708.4 1958.1	
20	**						**		
21		••	**		**			806.6 3889.1	1.0
23	32.0	••							1433.2 2212.5
21 22 23 24 25 26 27			••				**		
26			**		**				
27 28		**					**		
28 29 30				••				**	
	••					••			
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40			••	**		-			
33	**	**	**	**	60		**		
35	**						••	**	
36 37	**	••	2.1						
38	40	**	48.5	**	00	**	**	0.6	
40	**	••		**	**		**	**	
41	••			••			••		
42 43			••		••		**	**	
44						••			
45 46	••	**					**	**	
47 48			••	**		••			
49	••	**		6.0				**	
50									
51 52		**			**	••	**	••	
53			0.3	62.2	45.2	1.4	41.5	7.2	0.
55					**				
52 53 54 55 56 57 58	**				**		••		
58	**	**							
59 60				••			**		
61	••	**		2.3	**		••		
62 63	••	••	**		1443.7	20.4			
64	726.0		**	32.3 1032.6	**	**	••	6.8	
65 66	736.0		••			**	••	29.6	
67 68			**				 	246.5	
69 70			**		••			6.1	
					**				
71 72	**				**	••	**	••	
73	**		14.5				**		
72 73 74 75 76 77 78			14.5	••	**				
76	**		**		••	••	**	**	
78	••			2.6					0
79 80			7.2		**	1.0	••	1085.5	222
81	**	••							
82			1.1	22.9	335.1	2.8	3.1	7.9	4
83 84	38.9		**		1.9		**		
85 86			••		**			••	
87		**	**			**		8.2	
88		5.1	50.7 6.8	1.9 25.9	1.4	27.4	11.3	1.0	3
89 90					**		••		
91									
92 93			••						
94					••				
95						-			
92 93 94 95 96 97 98									
99									
100			••		**		••		

Tableau 1. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1985 (Millions de Dollars (1981))

Tobacco Tabac	Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
	en	**	**			-	**	**	
**	**		••	**	**		100	**	
**	40	***	**	**	••	66.4	en en	**	
**	100 100	**	••	**				••	
**	-	**	••	**	qua	***	**	••	
** .	40	00	**	60	**	**	**	**	
	 	**	**	••		**			
2.6		**			**	**	**	**	
**	**	**		**		**	, «»	**	
**	**	••	••	••		**	••		
**	**	6A	**	**			••		
**	**					**			
**	**	**	••		••	••	***	**	
	**				-		**	***	
906.6		φn				**	** **	**	
**	1876.8	16.5	138.0	27.4					
	97.5	2350.6	950.7	67.2 2.1	30.1			62.1	
**	••		**	1140.6 1411.8	**		**		
••	**	**		1411.8 1884.0	15.1 9.6		4.0		
	33.9	9.2	21.7	63.3	939.5 3851.0	**		••	
••		**		**		4960.3	••	••	
**					0.2	863.5 3987.8	23.1		
		28.0		8.7	**	81.2	2656.2	4505.6	
**		404.5					**	7636.9 3679.7	
••		481.5 0.9		88.0	**	••		53.7	
				••	**				
••				**	**				
				-	••	-		••	
••				••				••	
			••			29.1	44.5		
	2.9	167.0 0.2	••			6.2	11.9		
3.3	11.8	38.5	••		0.1	13.5	3.2		
••	109.5	15.8	••			••	••		
**	**	0.9 16.9	49			40	**		
**	**	10.4	**		**	***	39.2	**	
**	**	3.0	**	**	**	40	**	**	
**	**		44	**	***			16.0	
	48.6	57.0 		**				20.3	
**	12.5	15.6						1.9	
••		4.6	1.9	10.2		**	13.6	27.0	
**		107.2	1.5	9.4	2.4	2.2	13.0	27.0	
				***	**	**	**	**	
••			-	••	••	••		**	
		••		**				**	
**							:	••	
		-		0.3		0.4	**	19.4 3.8	
9.8	172.6	71.9	35.8	95.1	109.8	46.7	20.2	40.0	
		**	••						
0.6	2.5	1.4	1.2	2.7 0.8	1.5	12.1 9.5	0.6	6.4 5.9	
**		0.2	-			**	**	**	
••							. =		
	4.7	3.1 1.0	0.2 0.2	0.7 0.1	0.2	2.7 10.5	1.0 1.3	0.9 1.1	
	**	**		**	**				
		••			**	**		••	
••						••		••	
			-	-		**	-		
••			-		**	**			
	-			••	••		::		
		••	**	**	**		**	**	

Table 1. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1985 (Millions of 1981 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	Electr Prod Prod Electr	N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	Chemic Pro Prod Chim
1 2				••	••				
2	••	••	**		••			••	
5		••			••				
6	**			**	••	••	••		
8	••	**	••						
9				••					
11	**				**			90.2	41
12 13	••	••			••		46.7	2.4	41
14					••		••		
15 16				••			**	**	
17			**	••	**				12
18 19			••						
20	**	**	••						
21 22 23 24 25 26 27 28 29		••	**		••	••			24
23		**	**	••	••		**		
24	••	••		-					
26		**							
27 28	0.2		2.5		0.1				
29	0.3		77.5		44.3	6.4	4.1		6
31	U.3		**						
32		••	••						
32 33 34 35 36 37	0.1			••	17.4				
35				••	••			**	
36 37			••		••		0.2	••	
38	••	**	20.3 33.6	4.9	12.1	65.2	6.5 1.6		2
39 40	••		33.0	4.9					
41									
42 43	187.7	**	21.5	**					
44	5267.1 1692.9	**						**	
45 46		7737.1 3254.5	339.8 28.6	31.9	**	**	**	••	
47	**	1658.4	15.4	••	**	21.2	**		
48 49		2329.4	13.8		10.7	117.9	4.7		5
50	**		692.3	16.8	6.3				
51 52 53 54 55 56	**	352.5 388.5	1953.8 6091.5	19.9 264.3	8.2 24 1.8	189.9	84.9		
53			5.5 942.2	653.0	6.0 57.0	**	••	6.7	4
54		204.5	942.2 2.7	4356.2 149.7	57.0 19455.9	3472.6		0.7	•
56	••		231.4	36.7	19455.9 10808.4 3581.0				
57 58	**		35.5 118.1	21.3 178.6		1692.5 7224.2	••		
59	••		53.8	337.7	159.6	7224.2	2174.5		
60			83.5		**	121.7	2283.4	**	
62		to de	••	**	**	**	9.0	13785.9 3245.9	91
63 64	**	100.0 246.7	**	**	**	**	**	124.0	812 25
65	**	**	0.0	40	**	**	**	**	25 143
66 67	**	4.5	4.7		90.3	**	31.9	21.5	483
68			9.4	**	7.9	**	**	67.9	:
69 70	17.3	4.7	1337.6	7.7	17.2				
71			**			-		••	
72	••	••				**		••	
72 73 74 75					••		••		
75 76					**				
76 77			••	**			••	0.1	
78 79	••	**	**		••		0.2	0.1	,
80	100.9	27.3	200.6	226.2	487.8	539.7	112.6	11.5	6
81	••	**			**				
82 83	8.6	6.5	11.0	1.9	8.4	7.4	1.8	30.4	
84			0.7	3.3	13.9	173.4	8.0	7.0	
85 86			**		••				
87 88	4.4	1.5	4.7	3.8	5.3	7.7	1.8	1.0	
89	174.2	4.5	171.6	125.1	182.8	181.9	22.6	0.3	
90		**	••			**			
91 92			**			••		••	
93				••			••	••	
94 95									
96							-		
97 98	:	••							
99								-	
100			**		••	••	-		

Tableau 1. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1985 (Millions de Dollars (1981))

28 thr Manuf utr Manuf	Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Détail	
••	**		**	**	**	**			
		29.6			••	5.0	12.0		
		**			**				
		••							
216.4		••							
	•		**	••			••	••	
						••	1.0 8.9		
	••			**	••		••		
	**						4.1 3.7	237.3	
	••			**			29.1		
**	**	**		**		-	68.6	**	
0.1	**	**	**	**	**	**	**	214.8	
	•-				**		-	**	
**					••		90.5 0.2	34.1	
							-		
		**		**	••			**	
				**	**		9.9	••	
18.5						4.00	9.7		
				**			**		
0.3				••	••				
				**	**	••	6.4	5.4	
17.0							19.9	1.0	
	••			**	**	••	39.5		
		••					48.8 4.2	106.6	
				**			**	**	
150.0			**		**		20.9 27.7	**	
159.2 6.2	**	**	**	••	••		6.7	••	
	••			**			25.9		
••	••	**	••	**	**		••		
	**	•-					••		
••	**	**		••	**		2.5		
3.5					**	**	20.8		
120.1	**					••	28.2 13.7	••	
17.7	**			**			111.9	**	
	**			••	**	**	8.2 47.7		
6.1	••	327.8		••	••	••	4.9		
128.3 163.3	••	**		**	334.6	**	63.8 75.5	**	
	••			••		••		••	
4.9				**		**	11.7	••	
••	••		30.6	••	•• ·	1.0	1.5 20.6	••	
**	**			**		**	**	**	
		-	••			**	2.1 98.2	••	
1354.2	••	**	••			••	30.7 39.3	**	
2023.7	18228.7	**	**		**	40	39.3	**	
**	32137.3	**	**	••		40	**		
**	8112.2	**	2236.6	**	**	71.6		**	
	**	26995.3		854.2	1747.6	**	**	20.8	
	**				8759.6	**	-		
••		**	**		1855.7	11434.4	**	**	
				**	**	1703.0	22590.5	**	
247.2		4.3 39.2	***	10.1	0.1	94.6		26634.0	
	**			**	**	**	**		
4.0 2.5	153.1	81.6 48.9	17.4	10.6 1.0	18.9 115.8	33.6 13.4	192.8 401.1	171.3 2.6	
د.ي	**			**		**	••	**	
••				••	42.1	**			
2.4	136.8	72.2 258.8	••	6.3	51.0	20.3 137.6	2530.0	408.4 4444.6	
117.8	130.0	230.0		0.5				**	
**		••	••		**				
		**	**		••			**	
					**			••	
-			**		••			••	
**	**	40	**	**			••	80	
						***	**		
**	40	-		-					

Table 1. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1985 (Millions of 1981 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	Bus Ser Ser Entrpr	Educat Ser Ser Enseign	Health Ser Ser Santé	Accomm Food Hébrgt Rest	Amusm Rec Divt Loisi
1 2						**			
3			 	••		••			
5		**	••	••	**		:		
7	**								
8					••				
10					••		**		
11	**				••			**	
12 13	**	••		**	••	**			
14 15				••		••			
16 17					••				
18			•-	••	••			••	
19 20					**	**		**	
		••		**					
22		••	**		**		••		
24	•-	**	**			**	••	**	
26	••								
27				••		-			
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			**	••			•-	**	
	••		**	**	**				
32				**	••				
31 32 33 34 35 36 37 38 39	**				**				
35						••	**	**	
36		••			**	••			
38			**	••		••			
40					**	**			
41					**		**		
43	••	••		**	**				
44		••		••		**			
46	••						**		
47		••	**	**	**	**	**		
42 43 44 45 46 47 48 49 50	••								
51				**	••	**		••	
51 52 53 54									
54			••	**	**	••		••	
55 56 57	••	**	••	**	**				
57	**	4-						**	
58 59				**		**	**	**	
60	**	**		**	**				
61 62		**		**		•-			
63 64						**			
	**				••			••	
66 67						••			
65 66 67 68 69 70	••	**	**	**	••				
70		**							
71		••			**				
72 73	**					**			
74		**	**		••	**	56.9	**	
76	••		**		**				
77 78			••		**				
71 72 73 74 75 76 77 78 79		••	**	**	160.6	**		**	1
	**	••	•••		21.8	40	40	64.3	4
81 82 83 84 85 86 87 88 89	**		••	27391.2	26.1	**	24.0		3
83 84	35158.4 69.9	5771.5	6450.7		15574.0	••	24.9	103.7	,
85	**	*-		**	••	1098.3	8202.8	••	
87		••	••		**			11.8	359 24
88	1634.9		**		103.4				24
90	1034.9					**			
91					••				
92 93									
94	**								
96									
97									
98									
94 95 96 97 98 99	••	••	**	••	••	••			

Tableau 1. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1985 (Millions de Dollars (1981))

46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
40	**	**	**	40	7343.6 5900.5	1
			**		8668.0 5526.4	2 3 4
		=======================================	-	**	927.2 50.8	5
	80		40	## ##	1289.0	7
**		**	**	**	7604.5 1445.8	9
20				00	13481.0 7058.2	10
**	**	60	**	**	1935.6 4039.0	12 13
**		**	ee	**	9907.0 4671.0	14 15
**			••	99	1654.9 2323.8	16 17
	**	**	**	••	3241.1	18
e6	**	**	**	**	708.4 2187.3	19 20
**	***		**	**	806.6 4075.3	21
<u> </u>	410	**		**	1439.1 2212.5	23
<u> </u>	**	**			164.6	25
40 40	**	**	**	•H	906.6	27
**	**	**	**	**	2098.0 2812.4 993.5	22 23 24 25 26 27 28 29 30
•	**					
-	**	**		**	1164.6 1459.6 1990.8	31 32 33 34 35 36 37 38 39
40	**	**	**	**	946.6	34
40 60			**	**	4017.0 5050.5	36
**	**	***	**	**	863.8 4290.4	37 38
40 60	**		**	**	2908.0 4505.8	39 40
**		**		**	7675.0	41
**	**	***	**	**	4668.1 5347.6	42 43 44 45 46 47 48 49 50
**	an.	ee ne	**	**	1692.9	44 45
40 20	e- e-		**	**	8414.7 3322.2 1696.8	46 47
<u> </u>	90	**	6= ==	**	1696.8 1310.5 2612.8 724.2	48 49
**			**	**	724.2	
••	**	**	**	**	2477.3 7567.5 679.9 9629.9 19651.7 11374.8 3983.3 2208.0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
eo eo	en no		**	**	679.9 9629.9	53 54
	**	**		## ##	19651.7 11374.8	55 56
<u> </u>	**		**	en e	3983.3 2208.0	57 58
-	40	**	**	**	8436.2 2178.8	59
40	**			**	2586.9	
<u> </u>			**	***	13811.1	61 62 63 64
·			**	en	5777.3 8747.3 2028.5	64 65
<u> </u>	-	***		40	1472.4 5391.5	66 67
**				**	1699.5	68 69 70
**	1.7		**	**	3776.1 18228.7	
-	***	**	**	00 70	32137.3 8112.2	71 72
-		••	40	wo	2308.2 27942.8	73 74
**	**			**	1747.6	71 72 73 74 75 76 77 78 79
-	**	**		00	8759.6 1855.7	77
	***	**	**	**	11459.3 1708.9	78 79
27.4	26.7 82.8	**		**	27309.7 27022.5	80
37.4	44	. **	**		27391.2	
8.1	35.2 620.7	***	40	**	48817.9 17071.4	82 83 84 85 86 87 88
	**	**		**	1098.3 8202.8	85 86
3.0	7.1 0.1	00	***	**	3652.3 14468.6	87 88
3826.6	4632.1	66	**	13043.6	19008.0 13043.6	89 90
•	40	16740.2	11571 2		16740.2	
-	**	**	11571.2	**	11571.2	91 92 93 94 95 96 97 98
**	**	**	**	99	00	94 95
	**	**	**	**		96 97
		**	**	49	**	98 99
**		**	••	**	**	100
3875.0	5406.4	16740.2	11571.2	13043.6	633269.7	Total
3873.0	Q 130.1					

Table 2. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1985 (Millions of 1981 Dollars)

	Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	Food Aliments	Beverages Boissons
1 2	1827.5 439.3	**	**	**	en en	**		1295.5 4994.3	24.1
3	2190.3 1.5	49	911.5	**	**	***		3551.5	30.3
5	**	11.0		**	0.0		 	615.1	
7 8	**	**	**	7.0 9.9	**			••	
9	4.7		••	6.5	**	**	*-		
11	11.6 18.2	0.4 1.9	0.4	40.9 32.1	12.2 3.3	0.7 13.3	3.6 6.7	63.7 17.4	15.3
12 13	10.2		**	255.5	742.9	47.2	••	2304.7	5.9
14 15 16	10.3	**	66 #5	**	**	=	 	631.0 216.3	
17 18	2063.4	**	**	**	**		 	311.4 872.8	7.6
19	2003.4			**	00			392.5 17.8	
21	**	**	**	**				274.4 936.6	148.0 192.0
22	44 mm	**	**	**	40			0.4	265.6 52.6
24	**	**	00 00	**	**				
25 26 27	**	0 ti	**	**	**			=	
28 29	36.3 4.7	80	**	5.0	**	**		212.2	34.1
30	**	2.7	**	**	**	**			
32 33	52.1	21.2	6.2	3.0	40	0.2	••	0.4 10.7	:
34	92.1		**		**				
35 36	0.3	7.5	99	0.3	**	**		Ξ.	
37 38	9.8	**	**	0.8	**	0.4	**	3.4	4.2
39 40	**	••					**	20.1	
41 42	12.5	**	10 to	16.4	010 610	1.1	••	29.1 709.0	157.9
43 44	**	**	**	1.0	60 88			75.8	46.7
45 46	**	**	ee ee	75.0 	71.5		161.1		
47 48	**		**	60	**		Ξ.		
49 50	**	••	**	3.4	0.5	••	**	1.2	
51	70.0	3.4	32.3	5.0 3.7	8.3		**	363.0	317.
52 53 54 55 56 57	72.0 148.7	11.0	25.0	309.9	209.9	27.3	77.2	12.7	
54 55	**		25.0	125.0		17.6			
57	3.2	48.7	10.7	11.0	1.4		**		
58 59		20.8	89	0.1		0.2	40.7 26.4	**	
60	9.4	0.8	0.3	17.1		**	22.2	98.1	195.
62 63	757.7 166.8	92.9 9.3	162.5 3.6	232.8 60.8	67.8 12.0	33.8 7.9	171.0 19.7	86.7 25.0	14. 4.
64 65	654.3 1080.4	0.8	0.6	115.4 0.4	41.5	**	3.6	118.2	31.
66 67	17.4 516.1	0.4	4.2	126.1	7.6	8.0	17.2	41.0 203.9	0. 39.
68 69	**	15.0	**	0.3	**	**			
70		**	**		**	**	••	**	
71 72	180.9	11.9	64.4	129.9 27.2 136.2	305.1 8.4 12.7	2.9 0.6		45.1 37.2	7.
73 74	15.6 46.6	0.8 7.4	1.4 571.2	136.2	12.7	42.8	127.3		4
75 76	72.1	0.9	6.9		18.0 2.6	2.6 0.2	14.4	89.7 11.4	16 1
77 78	6.4 228.1	0.9	1.1 4.4	2.1 271.8	244.3	13.8 0.6		150.2 36.1	22 17
79 80	17.7 605.0	0.2 22.9	0.2 28.2	17.4 260.6	20.2 93.7	26.6	71.7	774.0	43
81 82	62.3	4.0	1.1	3.7	0.5	0.9			
83 84	802.5 42.9	9.8 1.3	315.0 16.5	579.7 189.4	6531.6 510.4	16.5 1.9	85.8 97.1	274.7 133.0	70 46
85 86	96.0	**	**	40	**	44 44			
87 88	**	0.1	/ es	**	99				
89	173.4 239.3	12.8 8.2	242.5 6.3	136.6 58.9	308.9 14.8	47.6 5.9	26.0	263.7 656.2	45 53
90	601.2	5.4	472.1	279.0	720.7	11.6	499.9		86
92 93	1.0	**	17.9	56.0	68.9	4.7	53.5	902.1	272
94 95	928.3	24.1	133.6	258.4	761.5	16.9	98.2	257.1 -217.3	102
96 97	-1271.1	-6.4	-29.4	-8.1	-83.5	-0.1	-1.5	**	-1
98 99	**	**	00 00 00	**	**				150
100	10154.3	640.6	2455.2	6933.2	12024.0	369.7	2138.7	6886.7	1564

Tableau 2. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1985 (Millions de Dollars (1981))

10 obacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
**	**	**	*-		**	**	**	**	
203.0	**	00	ea ea		54.1	2977.5	**	1297.7	
**		**	**		121.9	**		**	
••	**			**	••		••		
**	**	**	***	**			0-0 0-0	14.2	
••	7.3	5.1	1.9	19.0	3.0	22.3	5.3	103.2	
	10.3	0.2	0.5			**	**	65.1	
3.1			64.0	0.6	**	**	Ξ		
		**	0.1		**	**	**		
80	**	00 69	**		**	**	**	24.7	
	••				••				
	**	**	**	+	**	-	**	22.7	
015.7	**	~~	**	**			**	**	
215.7 4.4	**	**	**	**	40	**		••	
	12.9	2.8	99.3	6.1		0.7	52.3		
2.3	22.7	193.2	18.4 171.3	28.0	4.4 45.2	56.6	59.5 12.1	92.4	
25.4	12.0 132.8	19.6 6.2	18.0	1116.1 447.5	237.5 1212.7	3.4	2.1 155.0	11.9	
**	**	**	7.0	90.3	149.4	2.7	12.5	45.0	
**	2.3	**	8.8	47.9	335.6	517.9	87.9	***	
	**	140	**	**	**	188.0 319.4	51.3 97.7	1323.4	
**	1.2	14.8	**	1.1 1.0	••	9.3	130.2	941.3	
19.7	11.1	25.5	1.3	11.5	5.8	27.7	13.6	1394.4	
95.9	7.9 1.8	58.2 3.1	15.0 1.3	44.3 7.2	28.4 6.2	29.1 0.5	39.6 3.8	331.8 20.4	
		2.7	**		20	3.6	99.2	**	
-	-	7.6	•• .			16.1	11.6	69.9	
	122	1.2	**	-	40		6.7	36.6	
	12.3	1.2	**		**			0.7	
***	86.3	0.1 9.8	4.9	11.9	4.6	32.6 62.7	168.6	39.6	
	1.0	2.7	**	1.6	0.2	1.1	2.0	9.5	
-			**			••	 		
	**	٠	••			**	0.1	**	
	**	-		**	**	1.0	2.9	on 	
	1.8	8.5	**	••		50.0	24.2	50.2	
0.3	7.1 2.4	4.5 1.0	0.9 0.7	13.3 4.0	4.6 0.9	49.2 15.7	3.8 2.5	256.0 111.6	
8.7	450.9	1185.3	24.3	337.7	4.5	91.5	3.0	505.0	
**	19.2	69.3	 29.7	101.9	8.8	59.1	43.8	179.6	
**	15.0	24.3	11.5	38.6	84.5	33.8	20.0	11.4	
**	15.0		**		44	40	**	40	
6.5	11.7	4.5	1.3	13.8	2.9	17.4	3.6	67.7	
0.5 1.4	4.2 2.1	2.8 1.4	1.0 1.0	11.5 4.2	1.6 5.5	13.7 10.9	3.1 2.2	62.2 35.5	
3.7	11.8	20.3	5.7	23.2	21.6	31.2	14.0	48.2	
0.4 4.1	2.4 25.7	2.2 44.8	1.4 5.5	4.0 50.4	8.1 19.0	3.9 130.8	3.0 16.8	4.1 683.0	
**	5.4 46.2	77.7	1.3 43.7	12.5 135.7	2.5 178.4	17.0 291.1	157.4	81.3 320.4	
16.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.0	0.3	1.7	
24.3	96.0	49.4	29.0	94.8	109.1	152.9	60.9	161.1	
12.2	41.4	27.8	8.9	32.9	55.2	51.0	35.4	91.3	
**	 	••	**		**		**	**	
11.7	20.6	41.4	18.1	50.5	23.5	214.6	19.7	230.8	
15.4	37.4	34.0	13.7	48.5	24.2	261.0	39.7	504.6 808.0	
12.2 75.6	86.2 53.6	75.7 78.7	16.1 15.6	98.8 70.9	37.5 85.1	380.6 43.8	36.9 46.9	808.0 89.1 27.0	
	120.0			**	**	40	**	**	
14.4 -0.1	36.9 -2.2	41.2 -5.1	12.5 -1.9	59.5 -5.7	24.1 -5.5	157.6 -39.8	33.1 -4.9	323.7 -71.6	
		••	**					••	
	1067.1	1283.4	513.2	1715.4	2053.5	3803.9	1198.1	5884.1	
319.1									

Table 2. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1985 (Millions of 1981 Dollars)

	Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	Chemic Prod Prod Chimiq
1 2			**			-		**	
3 4	**		**						
	:				••				
7	••	607.0 4140.7			**		47.7		37.9
3	0.2	493.1				••	31.5	12665.5	0.8
1	5.9	135.8	31.0	11.6	40.4	15.2 1.1	68.0 343.9	103.7 7.5	314.8 212.0
2 3		67.3	4.1	8.8			343.9	7.5	61.5
4 5		 		**	••				1.4
6 7			**						1.4
8		**	**						••
0									4.3
2		**	=				0.1		74.5
2 3 4	••					-			
!5 !6					**	••			
5 6 7 8	1.1		5.1	52.4		25.9	12.8	11.4	162.9
9	24.6	**	42.1	9.9	170.0 70.9	72.4	45.2	11.4	
1	1.8				5.2	5.9 2.4	4.7		1.3 9.6
3	0.4	0.1	1.0				2.7		
1 2 3 4 5 6					21.3	2.8	1.5		
7		2.8	13.7	5.6	30.0	13.8	11.3	-	5.9
18 19	2.6	13.5	15.9	2.1	19.8		11.5	=	
0	1419.4	1.1	1.6	0.5	12.7	4.9	49.2		10.3
2	90.0 601.5	5.6	48.9 6.3	9.8 0.5	47.3 1.2	78.5 7.9	75.3 4.5	4.6 0.2	192.2 31.6
4	001.5			583.0	2038.9	225.2	21.5		1.5
5		1443.8 801.0	2110.9 408.9	43.3	566.5	186.7 473.1	5.9		18.5
7 8		297.2 28.6	111.1 31.7	17.4 1.9	89.1 13.3	1.8	0.3		0.4 91.2
9	8.8	1219.3	35.9	31.3 19.7	100.2	127.9 10.2	27.7	0.6	91.2
	4.0	203.8	343.8 998.3	68.8 323.3	45.9 997.6	12.8 338.7	1.4 43.7	17.7	130.4
3	••		59.6	40.3 1165.4	387.4	1627.8	2.4	**	10.7
5	6.9	75.8		**	44.7	1027.0			
7			51.0	100.8	13867.3 769.2	1500		Ξ.	
} }		**	2.0 25.0	36.5 201.0	342.9 580.3	153.3 2132.9	0.9		
	**	171.8	77.4	16.5	391.7	100.6	311.6 218.9		50.1
2	5.5	92.9 225.5	15.6 24.1	7.1 10.1	26.6 37.1	5.4 27.9	44.8 29.8	1141.9	36.7 1774.5
3 4	15.2 3.6	100.0	47.1	3.3	259.0	194.8	122.1	20.7	3685.7 63.3
5					245.0	 66 E	41.7	274.9	261.9
7 8	161.1 105.5	54.7	139.1 25.4 15.4	20.7 14.4	245.8 111.8	66.5 131.6	**	**	63.3
9 0	15.1	17.9	15.4	5.8	82.6	9.3	**		
1	10.5	102.0	19.3	15.5	88 7	20.0	17.3	173.6	
3	3.7 7.9	81.8 31.9	18.1	6.5 5.8	88.7 22.5 132.9	8.6 29.9	17.3 39.0 4.4	362.9 10.1	
5	**		18.5	**	91.4 11.8	106.5	22.3	22.0	113.9
6 7	71.1 75.1	45.0 3.0	64.5 7.8	41.7 5.4		18.0	2.0	3.2	22.6 265.
78 79	33.9 7.8	368.3 57.0	72.5 13.1	33.4 5.8	126.7	64.4 11.1	115.3	81.6	154.3
30	186.2	571.2	323.1	213.2	424.3	302.0	79.1	49.1	
81 82		1.3		**	228.0	**	**	185.8	
83 8 4	185.2 108.0	119.0 94.4	211.4 111.5	113.0 78.4		232.0 145.4	92.2 39.1	79.6	181.
35 36		••	**	**	**				
87 88			**		**				070
89 90	62.3 140.2	196.9 493.9	152.7 164.5	53.3 60.7	460.3 376.6	109.2 103.6	165.5 162.4	124.0 84.3	270.i 299.
91	117.9	697.9	213.3	109.7 89.5	548.3	192.1 231.6	222.1	135.9 91.6	366.
92 93	251.6	56.1	136.8	89.5	307.7	231.6	53.3	91.6	619.
94 95	83.9	291.2	169.8	90.0	270.1 -36.7	154.0	153.3	3848.3	517. -26.
96 97	-17.4	-28.8	-26.8	-13.8	-36.7	-23.5		**	
8									
99	3694.0	5595.4	4904.7		8889.3	6381.0			4949.

Tableau 2. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1985 (Millions de Dollars (1981))

36 Rtail Trade Comm Détail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communicat Communicat	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
240.9	26.3 2.2	**	**			••	69	**
0.4	4.9 17.9	**	**			6.0	120.0 12.9	4.2 0.2
	**	••	•••	**	••			
**	1.2 0.8	239.2	**		**	**	**	**
40 60	0.5 0.9	951.2	**	W0	60	0.8 16.8	5.5	**
66.0 0.2	15.4 1.0	38.1	4.7	1.2	153.4	22.5	1.3	6.7
9.7	1.6	**	**	89	**	7.1	349.7 2994.6	2.8
2.2	2.2	**	**	••	**	#0 ##	**	**
4.0	10.7 5.2		**			2.7	**	
50.9 0.2	0.8 0.2	÷-	••		**	£.7	**	
 11.9	14.2	**	40		**	••	**	
14.2	29.8 0.1	**	**		**	**	**	**
	**	**	**		**			••
					••			••
53.2 60.2	6.7 80.2	**	0.6	4.5	**	204.1 6.7	98.5 856.3	13.6 192.7
 0.8	0.3	**	**	**		••	2.0	13.1
34.0 5.1	5.9 8.7	610 600	3.8	2.3	**	1.6 19.9	15.2 579.6	81.4 17.8
52.2	**	***	**				575.0	
1.3 1.6	7.9 6.3	**	**	***			794.0 440.3	23.9 7.9
9.7 1.9	42.9	***	0.6				1565.1 45.0	6.4 6.3
 **				**				**
22.7 441.4	29.8 204.5		 	19.5	••	3.6	222.3 171.7	53.6 62.8
35.0	35.5	4.8	45.0		••	14.6	**	15.5
**	39.2 5.5	**	**		**	30.6 1.3	1338.0 10.7	62.3 56.8
**	1.3 0.1	**	**	en wa	••	3.4	18.9 5.3	13.2 1.0
 **	2.8	***	**	40	00 100	2.7 10.6	33.3 404.9	
88.5	4.0 104.9	**	0.1	**		4.6 8.7	1770.2 2335.1	82.2
**	5.4 28.7		0.2	e-e -e-e		7.8	507.5	3.7
**	7.7		~ 0.7	**		279.9	75.9	
444	0.1 9.2	**	11.9	***		687.3	114.6	10.1
**	32.1	46.7	378.6	**		73.0	1684.2 1638.8	129.8
3.7 433.8	11.3 535.9	294.1	91.2	26.0	4.5	15.5	1002.9	26.1
18.1 24.3	57.9 49.1	8.8	. 14.5	26.0 2.5	4.5 1.1	2346.8 146.6	601.0 558.9	5.1 4.0
£-4.0	0.1	40	1.9	**	**	2.2	45.0	124.1
3.1 1.9	23.1 10.9	40	1.1 20.4	**		38.1	620.0	0.1 60.5
24.3	9.4		3.5	e0 e4 ec	***	5.2 15.3	96.4 295.4	304.0 215.2
	**		**	**			**	**
151.2 45.1	13.6	367.3 7.6	3.2	22.0 1.0	38.2 213.7	914.4 32.3	48.1 5.6	9.5 4.3
294.9	592.6	13.0	45.4	64.3	8.2	3587.7	293.1	4.2
367.0 285.8	553.5 133.1	23.4 18.0	249.3 165.7	9.4 2.4	15.3 4.0	445.3 30.4	85.1 6.5	33.9 10.9
518.7 145.9	131.6 76.5	34.1 9.2	49.7 20.0	9.9 6.2	46.2 7.6	126.8 116.4	38.8 1.4	21.8 4.0
 101.8	364.0 15.8	24.1	48.2 28.6	0.2	0.4	468.3	2711.3	154.2
2643.6		288.2		78.2	41.4	25.7 676.8	288.2	0.5
648.3	655.2	88.0	285.2	7.0	32.1	317.1	663.9 2382.2	151.9 75.5
61.5	*-	**	321.7	**	**	**	**	**
207.9	291.5	60.5	**	32.9	6.0	239.1	1260.2	
 38.2	46.7	87.5	9.4	1.0	0.1	1073.8 84.7	1368.3 926.5	38.8 43.1
529.2 1267.1	347.0 1242.3	84.6 50.1	252.4 191.7	30.4 7.7	23.5 15.5	538.7 380.7	568.3 246.7	54.1 160.7
38.5	**		**	**	**	**	**	
952.9 -27.9	639.8 -52.4	596.2 -352.3	583.4 -672.7	53.7 -0.2	187.2 -10.7	1207.1 -1100.1	2809.7 -13.2	63.6 -17.7
	**	**	**	**				-17.7
22280.9	18687.5	10530.3	9910.2	495.5	1496.9	14706.7	24904.1	1937.8
 32280.8	26733.5	13514.5				,, 00.,	E-730-1	1937.0

Table 2. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1985 (Millions of 1981 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwelig Immeubi Pro	Bus Ser Ser Entrpr	Educat Ser Ser Enseign	Health Ser Ser Santé	Accomm Food Hébrgt Rest	Amusm Red Divt Lois
1 2	**	:			**	**	**		2
3	••	**	**	60 61		**	98	230.6	2.
5	**		**	**	**	**	**	11.5	
7		••				=	8.8	**	
8 9		**	••	**	**	**	0.2	**	
10	**	**	**	**		4.0	3.7	40.2	3.
11 12	122.5	8.0	**	**	, 5.4	4.0		3.1	0
13 14	**	**	***	**		••	**	1327.3	
15		**	40	**	**	**	**	429.2 69.9	
16 17	**	**	-	**	#4		**	177.7	0
18 19			**	**	••	**	**	45.9	0
20	**	**		**		**	40	242.5 106.1	
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		**	**	**	***	**	**	223.0	
23	••	**	**	60	**	**	e:a	89.5	
25	**				**	**	**		
26	**	**	**	**	••				
28 29	**		**	40	**	**	1.9	32.0	
		**		44	••	**	**		2
31 32	••	**	**	**	**	**	0.5	0.1 16.3	
33	**	**			1.4	**	35.6	64.3	. 0
34 35 36 37	••	**			**	**	**	10.8	
36 37		**		••	0.7				
38 39	5.2	**	**	**	**	**	**	4.5	
40		**	••	**	**	**	**	**	
41 42	**	00	**	**	8.9 6.2 16.7		**	138.2	
43	115.9	4.8	**	**	16.7	8.8	**	**	39
44 45	**	**	**	**		**		**	
46 47	6-0 ma	04	**	**	**				
48		••	**		**************************************	**		90	
49 50	40	84	**		**	**	**	**	
51	**		••			••	**	2.3	6
51 52 53 54 55 56 57	**			-	**	**		0.5	
54 55	43.9	**	**		••	0.3			
56 57		**	**	**	**	***		••	
58	**			**	tion .	40	**		
59 60	40	60	**	**	••		**	**	
61	0.47.0		**	**	93.4	 8.1	1.7 85.2	25.3 154.2	2
62 63	347.3 15.9	9.4 1.4	00	**	8.1	0.1	7.3	8.1	-
64 65	**	1 40	**	**	**	en	12.4	0.2 0.5	
66	••	**	por	**	1.6	00	23.8 0.8	5.7	
67 68	**		**	**	7.1		176.0	40	
69 70	**	**	40	**	2.9	**	**	**	2:
71							7.5		2
72 73	1436.2 85.3	11.8 0.5	60	1539.7	15.9 3.7	2.3	2.7	82.5 25.5	21
74 75	13.7	**		**	51.6	38.1	0.7	59.2 12.1	1:
76	971.4	104.3		0.0	243.7	10.6	287.4		3
77 78	206.4 654.0	37.2 12.6	**	**	49.5 33.6	3.7 20.4	41.0 26.0	234.5	5
79 80	494.5 38.7	5.0 1.2	**	**	11.6 12.9	9.6 1.0	13.4 41.5	62.1 292.2	1
81	8.2	0.6	**	**	10.4	0.1			
82 83	2722.7	2242.2	**	250.4	1004.6	78.8	386.8		18
84	2225.1	476.5	••	195.5	1020.4	23.7	149.7	168.8	7
85 86	1.7	22.7	**	**		1.6 0.4	1.9	**	
87 88	40	**	**	**	10.3	0.7	eo 80	99.4 11.5	46
89	665.8	88.2	**	00	409.9	26.1	165.2	171.2	11
90	12.5 1160.9	95.9	••	0.8	<u>4.6</u> 580.7	0.3 64.5	7.7 335.3		18
91 92	1219.0	132.6	00	**	523.4	33.5	114.8	214.4	- 24
93 94	**	**	**************************************			**	**	35.7	
95	3869.6 -795.9	509.8 -44.9	0.0	5345.7 -197.7	244.4 -36.5	26.8 -1.0	132.9 -3.7	501.0 -16.1	17 -10
96 97	**	**	**	••	**	**	**	**	
98 99	**		**	**	**	**	**	**	
100	21222.7	2058.5	6450.7	20257.0	11538.8	715.1	6184.8	7669.6	217

Tableau 2. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1985 (Millions de Dollars (1981))

51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
3173.5 5685.5	**	60	8.0	**	
6508.1 5220.2	**	**	105.7	0.5	2.3
644.0 127.7	**	**	4.9	**	#6 60
616.1 5918.1	**	**	**	**	NO 00
1518.6 12684.0	••	***	**	**	**
1537.7		**	**	3.9	1.7
1186.7 4040.2	**		1.1	**	**
4356.9 1254.9	**	00 00	565.9 188.3	**	**
317.3 587.4	**	**	29.4 76.0	**	69 99
2946.9 536.5	**	**	20.0	**	en da
 366.5 . 601.4	**	**	105.7 42.3	**	**
1602.1 397.1	44	=	95.8 42.0	**	4.0
132.5	40	79.6	**	**	**
215.7 4.4	••	***	**	**	40 V0
1874.5	**	3.7	517.3	••	7.7
2903.9 384.5	00	**	397.8 62.1	40	0.5 4.2
1468.3 2309.6	**	**	**	00	8.2 29.9
1391.4 2.4	***		128.1 2.4	0.7	6.2
613.5		**	151.7	**	eo
1511.6 729.8	**		20.3	0.8	40.7
3529.6 210.0	-		2.6	***	40.7
 987.1 3385.5	**	**	3.2	4.1	1.1
3841.1 3966.9	**	4.3 770.3	675.4 2030.1	4.1 4.8	10.2 0.8
1693.1 8355.8	wd wa	1693.1	39.8	***	
2223.5 1045.9		**	12.6	**	
84.5 1997.5	**	**	**	1.4.4	**
509.6	**	**	52.8 13.1	14.4	**
2295.7 7769.2	,	***	876.3	9.7	3.7
235.4 6963.3	en en	**	40.9 2342.8	,	
46.9 15581.8		66.6	977.2		
1555.7 711.9	## ### ### ### ### ### ###############		1.2 24.3	**	1.0
6210.0 1981.8	**	5.5	851.7	0.2	1.0
 2720.3	**	**	126.8	**	40
7862.5 4645.8	**	415.7 13.4	18.3	124.9 7.5	64.7 17.0
8693.9 1169.5	49 49		409.1 24.2	0.8	11.5
351.3 4741.5	фп 00	2.4	4.7 718.7	60	0.7 128.4
1661.1 1545.8	40	213.1	567.9 176.4	35.9	6.0
 **	47		**		•
6423.2	+0	**	**	8.4	4.3
1360.4 22005.6	13043.6	2.2 2276.7		2.7 23.8	1.6 11.3
1173.7 4636.9	**	1116.2	**	29.5	34.7
1226.6 5211.3	**	**	**	10.5 28.6	5.6 40.1
1566.3 12522.0	**	164.1	2370.4	5.5 20.0	14.3 34.9
1576.8	**	111.8	735.0	7.5	17.5
25134.6	**	***	**	242.2	135.5
13781.9 1.6	**	1324.6	**	134.0	26.9
26.8 1023.3	**	66.1	**	 	0.2
2254.0 9409.5	**	2003.2 388.1	301.2	146.6	67.7
 5733.6	**	50.4	378.0	5.8	12.2
12480.8 9652.0	60	**	**	300.7 152.9	26.7 50.3
1245.9 1186.1	***	799.9	14.6 386.2		
27010.7 -8386.6	**	***	**	153.1 -18.8	97.4 -1.4
00	**	**	m6 68	99	**
291069.5	**	**	-0.1	3941.0	 2945.0

Table 3. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1985 (Millions of 1981 Dollars)

	1P Mtr Veh Part Véh Pièces	2P Furntr Appl Meuble Appr	3P Othr Dur Autr Dur	4P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5P Othr Semi D Autr Semi D	6P Food Bev Alimnt Bssn	7P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	Elec Gas Elec Gaz
1	**	**	**	**	32.4	138.6	44	
3	**	**	**		**	1851.1	00	315.3
5		**	**	**	to sa	49.3	**	
6 7				**			••	
8	••	**	**		**	••	**	10.1
10	**	**	••	**	**	**	1.2	573.0
11 12		**		**	6.0	22.7	**	-
13 14		**	**	**	**	5112.5		
15		***	**	go go	08 00	3327.5 402.6	**	
17	**	**			**	2183.3	**	
18 19	**	**	••	••	**	85.2 1851.6		
20	40	**	**	**	**	84.0	**	
22	**	**	00	**	**	3113.6 1015.4	00	
23 24	**	eq ea	••	**	**	+	00	
25 26	••	**	**	**			**	
27	280.6 7.0	**		115.8	42.5	••	#0 #6	
22 23 24 25 26 27 28 29	11.7	••		1272.2	61.8 81.2	••	es es	
	G#	**		1212.2	119.4	**	**	
32	11.3	194.7	 59.9	**	330.3 543.8	40	* ee	
34	**	**		1582.8			**	
35 36	**	**	**	4388.5	41.8	-	**	
31 32 33 34 35 36 37 38	**	84.1	**	**	40.1 8.3		**	2.8
39 40	. **	1659.9			85.7	**	**	
41	**	**	**	**	3.4	**	**	
42 43	• •	**	**	**	91.4 1524.7	**	80	
44	**	**	**	**		**	**	
45 46		80	**	**	**	**	**	
47 48	**	**	**	**	**	**	**	
49 50	**	**		**	**	44	**	
	**	**	**		**		**	
51 52 53 54 55 56 57	**	89.9	31.1	99	418.4	**	**	
54	8398.4	43.3	476.5 650.0	**	184.3	**	**	
56	631.3	**	6.8	**	**	**	**	
58	**	1714.9	245.1 1930.5	**	**	**	**	
59 60	119.2	43.5	94.0	**	234.6 40.1	**	••	
61	**	**	••		415.9	••	3857.8	1110
62 63		·· 			**		189.8	1119. 70.
64 65	***	**		ee ee	***	**	**	
66	**	**	24.5	**	122.6	44.1	34.6	
67 68	7.8	40	600.4	**	121.9	**	- '	
69 70	**	**	1335.7	**	1066.7	2.1		
71			••	**	**		***	
72 73 74 75 76 77 78	**	**	••	40	**		23.2	408.
74 75	**	**		••	**	**	**	
76	**	**		**	**	**	**	
78		**	••	**		**	0.9	3967. 526.
79 80	1110.2	432.2	921.4	590.4	686.4	1731.6	743.9	262
81	2708.2	1433.7	2611.7	5530.9	2114.6	5437.7	442.0	37
82 83		**		**		••	**	
84 85		**			**		••	
86 87		**		**		••	**	
88		107.4	••					
89 90	2392.0 137.0	167.4 124.3	590.4 85.9	145.1 244.8	176.9	617.8	163.1	31
91		**						
92 93	**			**		268.6		
94	1735.3	593.3	1103.8	427.1	716.8	97.7	1799.3	389
92 93 94 95 96 97				-	••		**	
98	:		:-	:				
99	-	••		••		**		
00	**							

Tableau 3. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1985 (Millions de Dollars (1981))

9P Othr Non D Autr Non D	10P Gross Rent Loyer Brut	Rest Hotel Rest Hotel	Net Abroad Net Etrange	Other Ser Autr Ser	14CON Manufactur Manufactur	15CON Mining Oil W Mine Puits P	16CON Housing Habitation	
			-	**				
273.7	**	**	44	164.0	**	••	10	
8.1	**	**		**		**	60	
**	**	**	**	**	00	***	**	
** **	00	**	**		60	**	**	
100	**	**		3.5	**	**	**	
**	**	**	**	18.0	00			
2.8	**	**	**	**	00	**	••	
		**	**		**	**	**	
**	**	**	40	**	0.0	**	**	
360.8	••	**	**	••	**			
300.6	**	**		**	**	**	**	
**	***	**		43	49	60		
**	**	••		**	**	**		
2051.0			**		**	**		
**	**	**			••			
915.6	**	**	**	**	**	**	**	
109.4	***	**	do	**	**	**	***	
103.4		**	-	**	-	**		
**	**							
29.4	**	**		9.0		••	**	
			••	**	••	**		
**		**	**	**	**	**	••	
**	••	**		**	**	**	**	
	**	**	**	11.9	**			
3.6	**	**	40	**		***	**	
1091.8	**	**		***	**	**	**	
**	90	**	**	115.6	***	**		
		••	**	**		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**	
_		**	**	**	**	**	**	
	no 00	**	**	99		80	**	
	**	**	**	**	**		**	
30.4		**	**	••	40		**	
	40	**	**	21.5	**	**		
••		**	**	21.5	**		118.0	
	**	**	**	65	**		**	
		**	0.0	**	en	**	***	
**	**	**	**		0-		**	
			**		••			
12.9	**	••	**	143.2 4.0	**		**	
5.3 92.5	**	**		**	40	**	**	
820.5	••	**		2.4			0.0	
1534.0 339.2		**	***	2.8	eo en	**	**	
98.8		**	60	31.2		64	18214.7	
		**			2278.0	7633.0		
••	**	**	**	114.8	**	**	**	
	0.0	**	min 101	12.7 4724.2	**	40 40	95 H0	
••	**	**	**	583.9 3369.7			00	
	**	••	**	396.2	**	**	**	
**	737.1	**	**	126.0 37.5	80 60	**	••	
978.9	**	**	**	42.1	••		12.7	
4104.3	27391.2	**	**	55.6	**	**	9.1	
**	9550.7	-	40	10517.8	**	**	4296.3	
	## ##	***	**	876.1 1523.3	en eo	**	**	
••	**	**	**	4320.5 3110.4	**	60	**	
**	**	12504.5		-120.4	**	***	es.	
251.3	569.3	**	**	5117.6 10.6	60	**	2.5	
251.3	**	**	**	763.7	44		••	
	**	**	**	338.7	**		80	
**	**	40 40	753.8		**	**		
5212.6	••	530.4	**	757.6 	66		10.2	
**		**	**	**	60	**	0.0	
**	**	**	**	••		**		
	**	**	**	9276.0	**	**	**	

Table 3. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1985 (Millions of 1981 Dollars)

1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 11 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 23 33 34 35 36 36 37 37 38 39 34 0 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 7 7 7 7 7 7 8 7 9 8 0 8 1 8 2 8 3 8 4			5.4	3.8	1.7 12.1 14.5 	6.7	369.0 -299.6 197.1 -27.8 -6.0 11.8 34.4 246.1 75.6 30.0 -43.8 -184.3 -6.0 -7.4 -78.6 -17.4 -9.1 11.9 -10.1 4.0 -9.8 70.8 131.8 -108.1 -4.0 -2.3 0.8 15.1 -36.6 17.2 -34.9 -20.3 -58.0 -64.4 -10.1 -19.8 37.0 -2.4 50.5	3908.4 465.4 1004.4 1152.3 299.3 48.8 937.5 1124.1 15345.0 4864.9 1124.6 1028.5 204.0 246.3 208.8 45.6 371.8 6.3 456.8 62.2 11.6 535.0 91.3 462.0 79.9 222.8 100.1 180.3 9.9 295.6 3728.5 2318.9 796.0 523.0 3610.0 4842.8 345.5 396.4
3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 23 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 77 75 77 68 79 80 81 82 83			33.2 	3.8	1.7 12.1 14.5 41.7 	6.7	197.1 -27.8 -6.0 11.8 34.4 246.1 75.6 30.0 -43.8 -184.3 -6.0 -7.4 78.6 -17.4 -9.1 11.9 -10.1 -4.0 -9.8 70.8 131.8 -108.1 -4.0 -2.3 -0.8 15.1 -36.6 -17.2 -34.9 -20.3 -58.0 -64.4 -10.1 -19.8 37.0 2.4 50.5 -6.8 9.3 15.3 -194.8 -36.9 -44.6 128.4	1004 4 152.3 299.3 48.8 937.5 1124.1 5345.0 4864.9 1124.6 246.3 208.8 456.8 371.8 62.2 11.6 535.0 91.3 462.0 79.9 222.8 100.1 180.3 9.9 295.6 3728.5 218.9 796.0 523.0 3610.0 4842.8 345.5 396.4 1459.3
4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 22 4 22 5 22 6 27 28 29 30 31 32 2 33 34 35 6 37 38 39 40 41 42 43 44 45 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51			33.2 	3.8	1.7 12.1 14.5 	6.7	-6.0 11.8 34.4 246.1 75.6 30.0 -43.8 -184.3 -6.0 -7.4 78.6 -17.4 -9.1 11.9 -10.1 -4.0 -9.8 70.8 131.8 -108.1 -4.0 -2.3 0.8 15.1 -36.6 -17.2 -34.9 -20.3 -58.0 -64.4 -10.1 -19.8 37.0 2.4 50.5 -6.8 9.3 15.3 -194.8 -36.9 44.6 128.4	299.3 48.8 937.5 1124.1 5345.0 4864.9 1124.6 1028.5 204.0 246.3 208.8 45.3 456.8 63.3 456.8 62.2 11.6 535.0 91.3 462.0 79.9 222.8 100.1 180.3 9.9 9.2 225.6 372.8 523.0
6 7 7 8 9 9 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 223 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 50 51 55 55 55 55 56 55 7 55 8 56 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66			33.2 	3.8	1.7 12.1 14.5 	6.7	34.4 246.1 75.6 30.0 -43.8 -184.3 -6.0 -7.4 78.6 -17.4 -9.1 11.9 -10.1 -4.0 -9.8 70.8 131.8 -108.1 -4.0 -2.3 0.8 15.1 -36.6 -17.2 -34.9 -20.3 -58.0 -64.4 -10.1 -19.8 37.0 2.4 50.5 -6.8 9.3 15.3 -194.8 -36.9 44.6 128.4	937.5 1124.1 5345.0 4864.9 1124.6 1028.5 204.0 246.3 208.8 48.4 175.5 371.8 63.3 456.8 62.2 11.6 535.0 91.3 462.0 222.8 100.1 180.3 9.9 225.6 3728.5 218.9 796.0 523.0 4842.8 345.2 345.2 345.2 345.2 345.3 3728.5 218.9 796.0 523.0 484.2 345.3 345.2 3
8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 24 25 26 27 28 29 30 31 32 24 33 4 35 5 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 44 45 50 51 55 2 53 54 55 56 56 57 58 9 60 61 61 62 63 64 66 66 66 67 68 69 70 71 72 77 78 87 88 88 81 82 83			33.2 	3.8	1.7 12.1 14.5 	6.7	75.6 30.0 -43.8 -184.3 -6.0 -7.4 -78.6 -17.4 -9.1 11.9 -10.1 -10.1 -4.0 -9.8 -70.8 -131.8 -108.1 -4.0 -2.3 -0.8 15.1 -36.6 -17.2 -34.9 -20.3 -58.0 -64.4 -10.1 -19.8 37.0 -2.4 -50.5 -6.8 -9.3 -15.3 -194.8 -36.9 -44.6 -128.4	5345.0 4864.9 1124.6 1124.6 1028.5 204.0 246.3 208.8 88.4 175.5 371.8 6.3 456.8 62.2 11.6 535.0 91.3 462.0 79.9 222.8 100.1 1880.3 9.9 225.6 3728.5 218.6 3728.5 218.6 336.0 4842.8 345.5 396.4 1459.3
10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 54 55 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 81 82 83			33.2 	3.8	1.7 12.1 14.5 41.7 	6.7	30.0 -43.8 -184.3 -6.0 -7.4 -78.6 -17.4 -9.1 -11.9 -10.1 -4.0 -9.8 -70.8 -131.8 -108.1 -4.0 -2.3 -0.8 -15.1 -36.6 17.2 -34.9 -20.3 -58.0 -64.4 -10.1 -19.8 -37.0 -2.4 -50.5 -6.8 -9.3 -15.3 -194.8 -36.9 -44.6 -128.4	5345.0 4864.9 1124.6 1124.6 1028.5 204.0 246.3 208.8 88.4 175.5 371.8 6.3 456.8 62.2 11.6 535.0 91.3 462.0 79.9 222.8 100.1 1880.3 9.9 225.6 3728.5 218.6 3728.5 218.6 336.0 4842.8 345.5 396.4 1459.3
122 131 141 151 161 177 181 192 202 212 223 234 255 262 277 282 293 303 313 323 334 335 336 337 339 40 41 442 433 444 445 457 468 469 50 515 557 558 559 60 60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 66 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69			33.2 	3.8	1.7 12.1 14.5 	6.7	-184.3 -6.0 -7.4 -78.6 -17.4 -9.1 -11.9 -10.1 -9.8 -70.8 -70.8 -10.1 -4.0 -9.8 -70.8 -10.1 -4.0 -2.3 -0.8 -15.1 -36.6 -17.2 -34.9 -20.3 -58.0 -64.4 -10.1 -19.8 -37.0 -2.4 -50.5 -6.8 -9.3 -15.3 -194.8 -36.9 -44.6 -128.4	1124.6 1028.5 204.0 246.3 208.8 88.4 175.5 371.8 6.3 456.8 62.2 11.6 535.0 91.3 462.0 79.9 222.8 100.1 180.3 9.9 225.6 3728.5 218.6 796.0 523.0 4842.8 345.5 396.4 1459.3
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 77 78 80 81 82 83			33.2 	3.8	1.7 12.1 14.5 41.7 	6.7	-6.0 -7.4 -78.6 -17.4 -9.1 -11.9 -10.1 -10.1 -10.1 -10.8 -70.8 -70.8 -131.8 -108.1 -4.0 -2.3 -0.8 -15.1 -36.6 -17.2 -34.9 -20.3 -58.0 -64.4 -10.1 -19.8 -37.0 -2.4 -50.5 -6.8 -9.3 -15.3 -194.8 -36.9 -44.6 -128.4	204.0 246.3 208.8 88.4 175.5 371.8 6.3 456.8 62.2 11.6 535.0 91.3 462.0 79.9 222.8 100.1 180.3 9.9 295.6 3728.5 218.8 278.6 523.3 3610.0 4842.8 345.5 396.4
155 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 44 45 46 47 48 49 50 60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 69 67 77 77 78 78 80 81 82 83 83 84 85 86 86 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88		**	33.2 	3.8	1.7 12.1 14.5 41.7 	6.7	-7.4 78.6 -17.4 -9.1 11.9 -10.1 4.0 -9.8 70.8 131.8 -108.1 -4.0 -2.3 0.8 15.1 -36.6 17.2 -34.9 -20.3 -58.0 -64.4 -10.1 -19.8 37.0 2.4 50.5 6.8 9.3 15.3 -194.8 -36.9 44.6 128.4	204.0 246.3 208.8 88.4 175.5 371.8 6.3 456.8 62.2 11.6 535.0 91.3 462.0 79.9 222.8 100.1 180.3 9.9 295.6 3728.5 218.8 278.6 523.3 3610.0 4842.8 345.5 396.4
17		**	33.2 	3.8	1.7 12.1 14.5 	6.7	-17.4 -9.1 11.9 -10.1 4.0 -9.8 70.8 131.8 -108.1 -4.0 -2.3 0.8 15.1 -36.6 17.2 -34.9 -20.3 -58.0 -64.4 -10.1 -19.8 37.0 2.4 50.5	208.8 88.4 175.5 371.8 6.3 456.8 62.2 11.6 535.0 91.3 462.0 79.9 222.8 100.1 188.3 9.9 245.6 3728.8 218.8 3786.0 4842.8 345.9 396.4 1459.3
18		**	33.2 	3.8	1.7 12.1 14.5 	6.7	11.9 -10.1 4.0 -9.8 70.8 131.8 -108.1 -4.0 -2.3 0.8 15.1 -36.6 17.2 -34.9 -20.3 -58.0 -64.4 -10.1 -19.8 37.0 2.4 50.5 6.8 9.3 15.3 -19.8	88.4 175.5 371.8 6.3 455.8 62.2 11.6 535.0 91.3 462.0 79.9 222.8 100.1 180.3 99.5 3728.5 218.9 796.6 523.3 3610.0 4842.1 3455.3 396.6
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 50 51 52 53 64 65 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 82 83 83 83 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86		**	33.2 	3.8	1.7 12.1 14.5 41.7 	6.7	4.0 -9.8 70.8 131.8 -108.1 -4.0 -2.3 0.8 15.1 -36.6 17.2 -34.9 -20.3 -58.0 -64.4 -10.1 -19.8 37.0 2.4 50.5 6.8 9.3 15.3 	175.5 371.8 61.3 456.8 62.2 11.6 535.0 91.3 462.0 79.9 222.8 100.1 180.3 9.9 295.6 3728.5 218.8 796.0 523.3 3610.0
31 32 33 34 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86		**	33.2 	3.8	1.7 12.1 14.5 41.7 	6.7	-9.8 70.8 131.8 -108.1 -4.0 -2.3 0.8 15.1 -36.6 17.2 -34.9 -20.3 -58.0 -64.4 -10.1 -19.8 37.0 2.4 50.5	371.8 6.3 456.8 62.2 11.6 535.0 91.3 462.0 79.9 222.8 100.1 180.3 9.9 295.6 3728.5 218.5 796.6 523.0 3610.0
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 77 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87		**	33.2 	6.6	1.7 12.1 14.5 41.7 	6.7	131.8 -108.1 -4.0 -2.3 0.8 15.1 -36.6 17.2 -34.9 -20.3 -58.0 -64.4 -10.1 -19.8 37.0 2.4 50.5 -6.8 9.3 15.3 -7 194.8 -36.9 -44.6 128.4	11.6 535.0 91.3 462.0 79.9 222.8 100.1 180.3 9.9 295.6 3728.5 218.8 796.0 523.0 3610.0 4842.8 345.5 396.4
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 77 77 78 79 80 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83		**	33.2 	6.6	12.1 14.5 	4.0	-108.1 -4.0 -2.3 0.8 15.1 -36.6 17.2 -34.9 -20.3 -58.0 -64.4 -10.1 -19.8 37.0 2.4 50.5 -6.8 9.3 15.3 -19.4 -3.6 -3.6 -3.6 -3.6 -3.6 -4.6 -3.6 -3.6 -3.6 -3.6 -3.6 -3.6 -3.6 -4.6 -3.6	11.6 535.0 91.3 462.0 79.9 222.8 100.1 180.3 9.9 295.6 3728.5 218.8 796.0 523.0 3610.0 4842.8 345.5 396.4
31 32 33 34 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86		**	33.2 	6.6	12.1 14.5 	6.7 	-2.3 0.8 15.1 -36.6 17.2 -34.9 -20.3 -58.0 -64.4 -10.1 -19.8 37.0 2.4 50.5 -68 9.3 15.3 -7 19.8 -8 -9.3 15.3 -9.3 -	535.0 91.3 462.0 79.9 222.8 100.1 180.3 9.9 295.6 3728.5 218.8 796.0 523.0 3610.0 4842.8 345.5 396.4
31 32 33 34 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86		**	33.2 	6.6	41.7 	4.0	15.1 -36.6 17.2 -34.9 -20.3 -58.0 -64.4 -10.1 -19.8 37.0 2.4 50.5 6.8 9.3 15.3 	462.0 79.9 222.8 100.1 180.3 9.9 295.6 3728.5 218.9 796.0 523.0 3610.0 4842.8 3455.3 396.4
31 32 33 34 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86		**	19.2 97.6		41.7 	4.0	17.2 -34.9 -20.3 -58.0 -64.4 -10.1 -19.8 -37.0 -2.4 -50.5 -6.8 -9.3 -15.3 -15.3 -194.8 -36.9 -44.6 -128.4	222.6 100.1 180.3 9.9 295.6 3728.5 218.5 796.0 523.0 3610.0 4842.6 345.5 396.4
37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 66 67 68 69 70 71 72 73 74 77 78 77 77 78 79 80 81 82 83 83 84 84 84 85 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	**	**	19.2	 6.6	41.7 	4.0	-34.9 -20.3 -58.0 -64.4 -10.1 -19.8 37.0 2.4 50.5 -6.8 9.3 15.3 -8 194.8 -36.9 44.6 128.4	100.1 180.2 9.9 295.6 3728.6 218.6 796.0 523.0 3610.0 4842.2 345.5 396.4
37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 51 55 55 55 55 56 55 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	**	**	19.2 97.6	6.6	11.1 560.8		-58.0 -64.4 -10.1 -19.8 37.0 2.4 50.5 	9.9 295.6 3728.5 218.0 796.6 523.0 3610.0 4842.2 345.3 396.
37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 66 67 68 69 67 70 71 72 73 74 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	**	**	97.6	6.6	11.1 560.8	0.8	-10.1 -19.8 37.0 2.4 50.5 	218.6 796.0 523.0 3610.0 4842.6 345.6 396.
37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 51 55 55 55 55 56 55 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	**	**	97.6	6.6	560.8	0.8	-19.8 37.0 2.4 50.5 6.8 9.3 15.3 -194.8 -36.9 44.6 128.4	218.8 796.1 523.0 3610.0 4842.1 345.1 396.1 1459.1
39 40 41 42 43 444 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 66 67 68 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83	**	**	97.6	6.6	560.8		2.4 50.5 6.8 9.3 15.3 194.8 -36.9 44.6 128.4	523.0 3610.0 4842.1 345.1 396.4 1459.1
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 55 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	**	**	00 00 00 00 00				6.8 9.3 15.3 194.8 -36.9 44.6 128.4	4842.1 345.1 396. 1459.
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 84 85 86 86 86 87 87 87 87 88 88 88 88 88 88		**					9.3 15.3 194.8 -36.9 -44.6 128.4	345.5 396.4 1459.5 790.5
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87		**	 		00 00 00 00		194.8 -36.9 44.6 128.4	1459. 790.
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80	**	**	** ** **	 	40 44 60	**	-36.9 - 44.6 128.4	790.
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 77 78 79 80 81 82 83	**	**	99	**	**		44.6 128.4	
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	**	**				**	120.0	2100
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80					-387.3	 	120.9	98.
55 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	00	**	145.5	1.1	54.1 8.7	6.4	3.5	339.
55 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	**	**	529.2	16.2	178.8 1301.3	51.4 14.7	9.5 137.8	1004.: 425.:
557 587 589 600 61 62 63 64 65 66 667 68 69 770 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80	**	**	1.2 4271.3	744.8	5109.3	669.3	-487.6	5665.1 16500.0
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	**	**	310.0 43.7	147.2 4.0	3384.8 85.2	226.0 7.5	2096.9 16.1	8827.
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83		**	57.1 13.4	28.8 1.3	929.4 393.9	237.5 25.8	32.3 0.7	1839. . 337.
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 82 83	**	**	287.2	61.2	2279.2	127.2	-169.5 11.8	2886. 172.
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 82 83		**	74.2	**	4.1	0.9	11.5	440.
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83	**	**		**	**	**	-298.8 -270.3	1814. 1627.
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83	**		**	**	216.0		109.6 15.0	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	**	**	***	**	**	**	-36.8	82. 466.
69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 82 83	00	**	175.2	58.3	413.3	202.4	24.6 27.1	601.
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	**	14.0	4.4	**	59.3	10.8	-0.5	1469.
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	13031.5	9081.3	**	**	**	**	**	
79 80 81 82 83	**		**	**	**	**	**	671.
79 80 81 82 83	**		**	40		**	44	992 18
79 80 81 82 83	**		**	44	**	••	**	184 69
79 80 81 82 83	**	**	600 600	**	**	**	49	1380
81 82 83	**		1422.9	237.8	1809.0	288.6	40	3430
83	100	**	32.8	21.6	413.9	15.6	ų.	
	**	**	64	**	**	**	**	669
85		••	**	••	**	0-0 0-0	49	1526 83 27
86	oo oo oo		**		6.0	**	**	27 24
87 88	00 00 00 00 00 00	**	Ξ.		**	••	**	
89 90	00 00 00 00 00 00 00	eo es	110.2	19.3	235.0	32.9	00	269 4918
91						**		
92 93		**	••	**	**	**	58.1	
94	00 00 00 00 00 00	**	215.3	35.1	1538.3	183.7	80	5438 2718
95 96	00 00 00 00 00 00			33.1				
97 98	00 00 00 00 00 00		215.5		60	**		
99 100	00 00 00 00 00 00						**	87
Total	00 00 00 00 00 00				••	••	**	0.

Tableau 3. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1985 (Millions de Dollars (1981))

	29 Total Total	28G Sales Ventes	27G Gross Currt Couran Brut	26M Imports Imports	25RX Re Exports Reexports
1	4170.1 214.9	-6.0 -5.1	00	-101.7	0.4 1.1
3	2159.9 306.2	-22.0 -7.6	138.9	-117.8 -1466.9	19.6
5	283.3	-2.7	60	-135.3 -59.3	1.0 2.6
7	-76.9 672.9	**	***	-142.1 -299.0	4.6
2 3 4 5 6 7 8 9	1686.4 -72.8	-15.2 -152.2	10.0	-2227.7 -1144.0	3.1
	797.1 5520.5	-2.7 -18.8	126.3	-4575.3 -0.3	66
11 12 13 14 15 16 17 18	748.9 -1.2	-4.4 -1.2	141.0	-363.1	3.7
14	5550.2 3416.1	***	6.6	-599.1 -108.8	7.6 0.7
16	1337.6	-0.8	**	-400.8	17.1
18	1736.4 294.2	-0.2	80	-680.5 -266.6	4.9 0.3
	171.9 1820.7	**	**	-27.7 -109.8	0.3 0.6
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	205.2 2473.3	4-0 6/0	69	-59.4 -1028.4	0.9 26.1
2:	1042.0	**	**	-51.0	0.5
2	2080.0 -51.1	**	**	-559.8 -6.8	0.2 1.5
2	-51.1 902.2 284.3	**	00	-21.1 -546.4	0.1 15.6
2	-60.8 -91.5	00	**	-349.7 -812.8	3.6 13.4
	609.0	**	0.2	-792.4	4.5
3 3 3 3 3 3 3 3	-303.8 -850.0	**	1.4	-670.1 -1271.0	6.9 24.1
3	599.5 944.2	we we	116.7 1.6	-587.7 -593.2	11.3 1.1
3	3403.5 3538.9	-3.8 -1.4	59.4	-1286.2 -249.4	14.5 29.5
3	134.0 760.8	-0.2	**	-107.3 -203.1	2.2 4.7
3	2698.0 3518.6	-1.7	18.7	-407.1	11.4 5.9
4	4289.5	**	**	-569.0	1.9
4	827.0 1380.7	-67.3	311.7	-726.9 -941.9	15.9 26.2
4	-0.2 58.9	-0.2	00	-1611.8	16.6
4	1098.8 650.9		**	-700.7	5.1 2.0
3	1226.0	**	**	-186.2 -105.0	0.8
5	615.3 214.5	-5.1 	60	-1247.3 -96.2	24.3 2.0
5555555555555	181.6 -201.7	-1.1	157.1	-175.7	4.0 62.2
5	444.5 2666.6	-91.4	**	-2689.1 -1620.0	94.4
5	19604.7	-3.1	355.3 192.1	-15589.0 -12728.6 -14062.5	1293.6 312.5
	-4207.1 2427.6	-0.3	1040.1	-14062.5 -2253.3	233.3 270.9
	1496.0 2226.2	**	5.4 529.7	-2940.5 -4510.6	13.4 243.8
6	197.0	**	**	-27.0	0.2
	-133.4 5948.7	-45.6	785.2	-1091.2 -1429.1	10.3 1.9
	1131.5 53.5	-71.3	37.6 64.2	-541.8 -3006.7	1.4 36.2
	859.0 1121.2	-3.2	647.6	-288.5 -417.1	0.3 25.7
1	650.0 38.5	-22.2	201.2 392.8	-1837.9 -3038.0	28.4
	2230.3 18228.7	-24.0	4.6	-1950.8	163.8 122.6
	32137.3		113.6	**	
	1689.0 947.8	69	1574.2 83.3	-251.2	
	5937.2 573.8	-319.3	1049.6	-509.7	•
	4122.6	-36.0	780.3	-28.3 -175.6	, was
	629.1 6248.0	-18.6	197.5 801.8	-34.4 -9.0	ec ec
	142.6 14787.7	-1459.7 -11.1	300.2 505.0	-407.4	ao eo
	25445.7 27391.2	-11.9	488.4	**	**
	23683.3	-1287.6	1555.4	-1619.1	**
	3289.6 1096.7	-478.0 -1055.9	3313.1 _587.5	-1948.1 -41.1	60
	8176.0 2628.9	-1384.4 -456.4	5283.3 96.2	-71.0 -145.2	vo
1	12214.6 9598.5	-238.0 -1771.3	68.5 2465.6	-347.6	en 80
	7310.1	**	138.0	-347.0	10.7
	4259.4 1919.2	**	3495.7 1580.5	**	99
	-1245.9 -1186.1	•••	**	-1573.1 -7402.7	0.6
	23381.8		912.7	4403.9	24.6
		**		••	84
		**	**	80	**
1	61751.1	40	52387.2	**	**
To	394826.6	-9109.0	83122.7	-109118.2	



Input-Output Tables 1986

Tableaux entrées-sorties 1986

Table 4. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1986 (Millions of 1981 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	Food Aliments	Beverages Boissons
1 2	8541.6 6156.6 9095.0 172.1	0.0	00	**	en eo	**	eo eo	**	**
2	9095.0	**	44.3 5455.8	**	**	**	**	33.4	***
5	172.1	984.0	40	ės.	**	**	**	**	**
6 7	**	52.5	**	1282.1	**			**	**
8 9 10		**	**	1282.1 6353.7 1333.8	**	**	**		**
10		**	**	40	13317.1	**	**		**
11 12	**	**	**	710.0	6060.3 463.6	723.4	**		
13				47.8		17.2	2852.3	9188.8	12.0
14 15	205.8						**	9188.8 4735.1	**
16 17		7.6	**	**				1706.5 2382.9	34.3
18			**					3043.1 704.2	17.1
19 20			**				**	2002.4	**
		••	**		**		**	810.6 3875.5	0.9
22 23	30.7						**		1390.6
24	**						**		2200.8
26	:-	**	**	••	••			•-	
27 28		**	**	**		-			
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30					••	••			
								-	
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40									
33		••	**		**		**		
35 36	••		2.7		**				
37					**		**	0.1	
38 39	**	**	58.1	**	**		0.0		
			**	40	**		••		
41 42					**	**			
43		••					**		
45	**		••		**				
43 44 45 46 47					**	**			
48		••		19.1			••		
49 50		**	**	19.1			••		
	••				**			••	
52 53	••	**							0
54			0.1	39.4	47.7	4.0	69.2	7.5	0.:
56		**	**				**		
57 58	**		**	**			**		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	**		**						
61		**	**		**				
62	••		••	••	1375.8	43.7			
63 64				33.2	1373.0		••		
65	762.9	••	**	1011.7					
66 67	**	••	**		**			322.9	
68 69	**		**		**		••	5.9	
69 70	4-1	**	**	**	**		**	••	
71 72	**	••	**					**	
73	••		21.3		**	**	**		
75	••				**	**	••	**	
76 77	**		**		**				
78	••	**	**	1.9	••				0
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80			10.7	6.9	••	9.3	••	1118.8	279
				**	••	**		••	
82 83	46.3		2.1	21.1	174.6	0.9	6.6	9.6	4
84	**	••	**		1.8				
81 82 83 84 85 86 87 88 89			••	**	**		••	**	
87 88			42.9	1.7	**	0.2	**	8.5	3
89	••	10.0	8.1	21.4	2.7	72.4	6.0	0.4	0
90	**							**	
92	**		**		**			**	
93			**		**				
95			**	••				••	
92 93 94 95 96 97 98 99									
98								:	
99					••	**			
100	**								

Tableau 4. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1986 (Millions de Dollars (1981))

18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	Tobacco Tabac
**	**			**	••	••	**	
		74.8					**	
	**	74.0			-			
	••	••	**					••
			-		**	**	**	
	••	**		**	**	**	••	60
••	••	••			*-	••	14.0	
**				**		**		
	••	••	**	••				6.9
**	**	***	**	**		**	**	**
	••	••		••			**	
	**	••		••		**	**	**
••	**	**	••	••		**		
			**		**	••		
**	••				••	**		
	••	••			••	••	••	306.4
**	••	••	**	**	**	**		847.9
64.7		**		27.1 79.8	144.4	14.2 2641.3	1858.3 96.3	
04.7			24.3	79.0	917.3	2041.3	90.3	
**				1271.9	**			
**	1.3		19.7 6.5	1643.0 1996.7		**		**
			1045.1 4091.0	**		••		••
••		5052.0	4091.0	69.5	19.3	••	31.5	••
**	26.2	784.3 4381.4	0.7		••	••	**	
	2992.6	64.2		4.3	••	25.0		
 4726.4		**	**	**				**
8213.8 3816.0				81.0	**	510.0	••	**
40.7	6.1	**	**			**	**	**
**					**	**	**	
24.5		**				**	**	••
		**	••	**	**		**	
					**		**	
 **	**	47.1	**	**	••			
1.4	21.6	7.0	**	••	••	179.0	1.7	••
**	••		0.3		**	33.9	8.9	2.3
**			**			14.5	132.3	
••	**	-	••	**	••	1.1	102.0	
	58.0		**		**	17.9 12.5	**	
**			**	**	••			
4.3	**		**					••
23.1	**		**			**	**	••
16.9			**			43.1	40.2	**
	**	-	**			- ,		••
3.1	**		**	13.1	2.7	5.4 0.4	14.0	
22.7	9.5		2.4	11.1	4.3	108.4	••	
**	••	**	**		**	**		
	**	**	**		**	••		
				••			••	••
	-				-			
			••				-	
19.6	••	0.2	••	0.4	**		-	
2.5 43.3	24.4	43.6	139.1	96.5	35.5	76.2	116.2	9.1
	**							
8.6	1.4	8.8	2.0	2.1	1.1	1.8	••	
3.5	**	9.0	**	1.6		0.3	2.8	0.2
**	**			**	**			••
**	••			**				••
1.0 0.3	1.2 1.7	2.7 6.9	0.2 4.5	0.7 3.3	0.2 0.3	3.4 5.1	0.1	0.1
**	**						••	
	**		**		••		••	••
			**	••		**	**	
ę= @2	**	••	**	••		***	40	**
••		**	**	**	0.0	40	**	
1)-10 exp	**	80 93	e0 80	**		**	**	**
••	***	49	••	**	**	**		**
84	**			**	49	**		

Table 4. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1986 (Millions of 1981 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	Chemic Prod Prod Chimiq
1 2	••	00	**		00	80	**	**	**
3		0.0	**	••	**	60	**	**	e-n
5		••							
6 7	••	**	**	**	**	**	**	**	-
8	**	**	**	**	**	**	**	**	0.0
9 10	**	**	**	••	**		**		
11 12		**	**	**	**		46.5	53.1 2.0	38.9
13	**		••		**				
14 15	••	**	 		••		••	••	
16 17		••			**				
18 19					••				12.3
20								••	**
21 22 23 24	**	**	**	••	**	**	**		18.9
23				••				**	
24 25					••		**	••	
26	**	••	**		**		**		••
25 26 27 28 29			8.0 71.3	**	44.7	5.9	5.0	**	52.9
30	6.2	••	71.3		****				
31	**			**					
32 33			••		14.8				20.3
34 35			••	••					
36	••	**	**						••
37 38	**		31.8				7.4		38.8
39 40		••	27.1	6.2	••	69.7	0.7		
41			**				**		
42 43	164.6 5580.0		16.5	**	**		**	**	
44	1783.6				**	**	••		
45 46	**	7337.4 3413.0	362.6 25.6	23.7				••	
47 48		1649.3	15.8			20.6			••
49 50		2144.9	11.7	**	16.4 4.9	135.4	4.4		57.5
		330.1	718.4 2194.6	22.1 14.0	7.0	**	89.6	**	
51 52 53 54 55 56 57	**	473.2	6378.2	299.4	233.4	176.0	36.0	**	32.1
53 54	4.4	143.0	7.3 1031.8	673.7 4620.5	3.8 44.2	4049.5	**	0.3	43.4
55	**	**	2.3 237.0	167.6 29.9	18838.3 10631.6 3869.1	**	**	**	
57	**	**	23.8	22.2	3869.1	1771 0			
58 · 59	**	**	119.7 47.9	185.4 365.1	171.3	1771.9 7311.6		**	0.3
60	**	**	**			101.2	2436.9 2323.6		
61 62	***	9-0 p-4	27.0	1.0	**	101.2	**	13189.0	
63	••	99.1 228.5	**	*-	**	**	**	3103.1 102.6	826.5 8089.5
64 65	**	**	**		**	**		**	274.5 1551.1
66 67	**	2.6	4.1	**	38.6	••	37.7	. 30.4	5074.7
68 69	35.7 25.7	4.4	8.0 1166.1	11.8	8.3	3.0	5.5 13.4	105.2	32.
70	25.7	7.7		***			**	**	
		**			**				
71 72 73 74 75 76 77	**							**	
74 75				**			**		
76	••		**		••		••		
78							0.5		0.
79 80	94.3	15.6	193.1	194.0	401.1	522.2	131.1	25.1	660.
81	**					••			
82 83	 5.4	6.9	8.0	1.4	8.5	6.2	3.6	24.5	4.
84	••	**	1.1	8.4	12.3	225.9	1.5	3.7	1.
85 86 87	••								
87 88	4.5	1.5	5.0	4.0	5.3	7.5	1.9	1.0	5. 1
89	168.9	5.7	213.0	154.2	207.8	227.6	30.0		1.
90	••								
91 92								**	
93 94			••		••				
95							••	::	
96 97					**	-			
98 99							-		
100									
Total	7880.4	18576.3	12973.8	6806.2	34824.6	15198.5	5219.1	16641.4	16978.
. 5.44	. 000.4								

Tableau 4. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1986 (Millions de Dollars (1981))

28 Othr Manuf Outr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communicat Communicat	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Détail	
			:		**	**	••		
		28.0			**	 4.5	 12.1	••	
			••		••			**	
	**	**	**	**	**	**	**	**	
197.2	••	**	**	#0 00	**	**	**		
**		44			**		**	**	
**	60	***	**	40	**	**	1.2 8.5	00	
		**	**	An .	**	**	**	**	
••	**		••	00	**	**	4.4 4.1	270.3	
**	**	**	***		**	**	34.0		
••	**	en .	an an			**	79.2		
***	***	60	**	**			**	223.5	
••	**			**	**	**	**	**	
••	••	**		••	**		100.2 0.1	42.6	
**		**			**	••			
		••				**			
	••	••				**	8.6		
13.8	**			**	**		9.1		
	**	••						**	
				**					
3.7	**	**	••				4.7	5.5	
8.7							19.0	1.0	
	••	**			**		37.2		
3.4	••	**					43.8 3.9	111.4	
		**		**	**	**		**	
160.7	••	••					20.9 27.9		
	••				••		6.6		
••	••	**			••	**	22.2		
••	**	••		**	**	**	••		
	**	••				**			
	••				**	••	2.7	**	
2.3	••	••	••	**	**	••	21.1	**	
142.7	40	**	**	44	**		26.8 12.1		
13.4			-		••		101.9		
30.0 0.8	**	**		**	**	**	7.0 39.9		
5.9	**	343.8			p-ft	**	4.3 51.9	#0 #11	
118.3 175.2	**	••		**	306.0		47.7	**	
**	**	**		**	**	**		en	
	••				**		10.6	**	
••		**	23.2		••	1.5	2.0 20.0	•=	
••	••			**	**		**		
2.8	••				**		1.5 93.0	**	
1420.3 2190.8	н•		-	-	***		27.6 39.4	**	
2190.0	20691.7		**		**	**		**	
44	30403.5	40				**	**	**	
**	8402.8		2321.6	**	***	87.9	**		
**	••	28102.5		855.0	1793.2		**	22.7	
		**			9385.0	**			
**	**	W0 #0	**	**	1941.3	11686.9	***	60	
150.6		3.5		9.8	**	1656.4	24447.5		
130.0	**	41.8	**	9.0	0.2	80.9	**	27971.7	
**		**		**		30.5	153.5	182.7	
6.3 4.9	155.8	66.9 49.1	11.0	10.0 1.1	16.9 121.4	9.3	424.7	2.7	
	••				**			**	
	••				46.8		**		
2.4 79.6	150.0	73.3 279.4	**	3.9	55.8	18.9 130.9	2529.6	406.6 4667.0	
					**		**	**	
	**	**	••	**		**	**	**	
**	-	••							
		**							
						**			
		**		**					
:	**		••	••			••	••	
	**		**	**		 	 	 	

Table 4. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1986 (Millions of 1981 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	Royalties Redevances	Own Dwellg Immeubl Pro	Bus Ser Ser Entrpr	Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	Accomm Food Hébrgt Rest	Amusm Reci Divt Loisi
1 2	90	99		00	**	**	**	**	-
3	**		**	**	**	* **	**	**	
5			**		**	**	••	**	•
7	**	44	99	**	••				
8 9 10	**	89	**	**	=	**	**		
10	**	**		**		**			
12	**					-			:
12 13 14 15	**	**		40	**	**	**	40	-
15 16		**	**	**		**	••	40	
17 18	**	**		••	••			**	
19	**	••	**	**	**	**	**		
20	**	••							
21 22 23 24	••				**				
24			-		••		••		
25 26				••	••		**	**	
27 28	••		••						
25 26 27 28 29 30					::				
	••					-			
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40			::	••			**		
34					••			**	
36	**	**	**	••				••	
37	**			**	••		**		
39 40	**	**	***	**	**		**	**	
41	**	49	-0	**	**	**	**	••	
42 43	**				**				
44			**	**	**		**		
46	**	••	••	**					
48		**		**	••	44	••	-	
42 43 44 45 46 47 48 49 50		**	**			**	••	**	
	**	**	**	**		**		**	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60		**			••				
54 55	••						-		
56 57	**		**		**	**	••	**	
58	**	**	00	**	**	**	***	**	
	**	**	**	**	**	**	**		
61 62 63 64	**	**	**	**	**	**	**	***	
63	**	**							
65	**				**				
66 67					••				
68	••						••		
69 70	**	**	**		**	••	**	••	
72	**	••			••		**	**	
73 74			••	**	**	••	64.2		1
75 76									
77	••		••	**	••				
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	**	**	69	**	106.5	**		**	29
			4-9	**	60.8	**			80
81 82 83 84 85 86 87	38620.9	6500.0	6166.1	28624.5	36.4	**	19.8	**	66
84	76.8	6500.0	**	**	17375.6	**	***	***	
85 86	**		**	••	**	1116.4	8555.2	11.1	415
87 88	•-								415: 28:
89 90	1623.0		**		46.2	••	••	165.6	
91			••		**	••			
92							••		
94			-						
96								••	
92 93 94 95 96 97 98	**								
99 100		••			**			Ξ.	

Tableau 4. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1986 (Millions de Dollars (1981))

46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	***	**	**	***	8541.6 6156.6	1 2
eo en	**	**	**	**	6156.6 9201.0 5719.3	2 3 4 5 6 7 8 9
 	**	**	en en	#0 #0	984.0 52.5	5
e0 60	40	**	**	**	1282.3 8021.2	8
es es	**		**	**	1334.0 13317.9	
**	••	**	, as	**	6114.6 2002.5 2917.3	11 12
en #0	en ee	**	en en	604 604	9742.0	12 13 14
40 80	**	en 60	80 80	04 44	4739.2 1715.0	15 16 17
60 60	***	**	**	**	2451.3 3151.7 704.2	18 19
	40		**	**	2244.3	20
	**	**	***		810.6 4076.2	21 22 23 24 25 26 27
**	**		**	**	1393.5 2201.0	23
**	**	**	**	**	306.4 847.9	26 27
**	**		**	**	2077.7 3098.0	28 29
en po	40	46	**		955.1	30
:	**	**	**	**	1302.6 1688.4 2085.5	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
••	•=	**	**	**	1049.8	33
••	40	00	**		4251.2 5174.6	35 36
en en	**	#0 #0	**	**	784.8 4714.1	38
45	**	en en	**		3217.0 4726.6	
**		**	**		8239.6 4798.7	41 42
••	**	## ##	**	***	5645.5 1783.6	42 43 44 45 46 47 48 49 50
***		**	**	**	7995.4 3473.9	45 46
Ξ.		**	**	**	1687.1 1184.8	48
***	44	**	***	**	2443.0 759.9	
**	## ##	**	***		2710.9 8025.9	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
40 40	600 600	**	**	**	698.8 10518.3	53 54
 	est e-r	. 44	**	40	19064.4 11302.3	55 56
	en	**	**	**	8025.9 698.8 10518.3 19064.4 11302.3 4275.8 2272.6 8544.7	5/ 58
•• ••	••	**	**	**	2447.1	
••		**	ng	**	2546.9 13221.0 5503.7	61 62 63 64
40 16	**	**	***	**	8641.5	63 64
**	**	**		40	2055.3 1580.6	65 66
 	**	**	***	**	5638.3 1888.7	66 67 68 69 70
-	2.3	00	ee ee	#0 #0	3803.6 20691.7	
	ao ao		90 100	60 80	30403.5 8402.8	71 72 73 74 75 76 77 78 79
60 40	en en	**	**	***	2409.5 29066.8	73 74
** **	**	**	***	0.0	1793.2 9385.0	75 76
**	**	**	**	**	1941.3 11711.7	77 78
en 00	30.1	**	**	40	1660.3 29022.6	
44.8	121.8	49	**	**	28463.4 28624.5 52562.8	81 82
10.1	39.1 666.0	**	40	***	19003.4	83 84
40	**	**	60	**	1116.4 8555.2	81 82 83 84 85 86 87 88 89
2.8	7.4 0.1	**	00	**	4218.3 15285.1	87 88
4083.8	4859.6	**	ea 99	13599.5	19826.7 13599.5	
	**	16847.5	12173.1	eo 40	16847.5 12173.1	91 92
	en en	**	**	**	00	92 93 94 95 96
**	05	40	**	**	**	95 96
e9 ea	00	**	**	**	**	97 98 99
**	60		**	**	**	100
4141.4	5726.5	16847.5	12173.1	13599.5	654669.4	Total
4141.4	3720.3	10041.0	12.179.1			

Table 5. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1986 (Millions of 1981 Dollars)

2		1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	Food Aliments	9 Beverages Boissons
3 288							**		5106.3	30.6
5 116	3	2658.4	**	941.9				 		28.9
7	5	**	11.6		**	••			654.1	••
1	7	**	**	 		**			**	••
11	9		••				=		••	
10.4	11					7.7				15.7
15	13	**	1.0		206.9	577.8		**	**	6.5
19	15	10.4	**	-	**	-	-	**	687.4	
10	17	21106				••			348.7	5.9
222	19		-			**			397.1	
23	21					**			267.7	157.7
25	23	=======================================	**	**		**			**	197.7 270.8
28	24 25		••	 		**			0.2	49.2
289 313	26		**	-						
30	28					**	**		246.6	41.2
32	30				**					
35	32			**		 		**		
\$\frac{3}{40}\$ \$\frac{1}{40}\$ \$\frac	34					**	••	-		••
10	35 36	0.3	10.0		0.6	**				
40	38			**	0.8				3.8	2.1
42	39 40	**						**		
43		10.7			 17.4					158.4
466	43					••				52.2
477	45					55.9				
150	47					••				
511	49				3.5	0.5				
53 158.2 12.2 25.2 307.4 201.0 38.9 65.8 10.9 55.6 <t< td=""><td>51</td><td>••</td><td></td><td></td><td>5.1</td><td></td><td></td><td></td><td>207.0</td><td>220.4</td></t<>	51	••			5.1				207.0	220.4
556	52 53	73.1 158.2				••			**	329.4
57 3.1 45.3 6.6 8.2 1.4	55				**					••
58 22.1 <td>56 57</td> <td></td> <td></td> <td>6.6</td> <td></td> <td>1.4</td> <td>••</td> <td></td> <td></td> <td>•</td>	56 57			6.6		1.4	••			•
60	58		22.1	**			••			••
62									110.4	231.8
64 664 1 0.8 0.6 134.9 44.8 24 118.7 3 65 1094.4 0.6 42.5 66 17.5 0.6	62	769.6	102.5	224.7	244.1			118.6	96.6	13.8 5.7
66 17.5	64	664.1	0.8	0.6	134.9	44.8		2.4	118.7	33.0
68	66	17.5		••	**	**				0.1 38.5
70 71 72 178.7 118.8 62.1 100.6 249.6 2.1 2.1 47.4 49.3 7.6 568.4 128.9 18.6 55.2 75.4 171.4 76 75.3 0.9 70 17.5 70 17.5 70 17.5 70 17.5 70 17.5 70 17.5 70 17.5 70 17.5 70 17.5 70 17.5 70 17.5 70 17.5 70 17.5 18.0 1	68			**		**		••	••	
72 178.7 11.8 62.1 100.6 249.6 2.1 47.4 17.4 49.3 7.6 568.4 128.9 18.6 55.2 75.4 171.4 45.0 17.1 47.4 49.3 7.6 568.4 128.9 18.6 55.2 75.4 171.4 45.0 171.4 47.4 49.3 7.6 568.4 128.9 18.6 55.2 75.4 171.4 47.4 49.3 77.6 568.4 128.9 18.6 55.2 75.4 171.4 47.7 75.3 0.9 70.0 17.5 20.7 2.7 9.3 92.4 1 17.6 6.3 11.6 17.6 11.6 17.7 20.7 1.1 12.2 20.7 11.6 11.6 17.7 11.6		**		**	••		**	**		•
74	71 72	178.7	11.8	62.1	100.6	249.6	2.1		47.4	10.0
76	73 74		0.9 7.6	2.0 568.4	31.1	18.6	30.2	10.4	171.4	10.2 4.8
77 6.3 1.1 2.2 3.5 0.2 0.7 11.6 78 232.0 0.9 4.6 302.1 234.1 15.2 26.0 15.4.2 4 79 23.4 0.1 0.1 0.1 15.0 19.9 0.7 0.6 33.1 18.0 40.8 31.9 42.4 277.6 94.1 37.3 61.8 798.4 6.0 60.5 5.1 1.7 5.0 0.6 1.2 3.9 3.7 82 82 83 779.6 11.5 335.6 600.7 6245.8 18.4 81.1 312.0 8.0 84 49.7 1.3 16.9 170.4 493.4 2.9 71.1 139.2 6.0 85.5 8.1 8.4 49.7 1.3 16.9 170.4 493.4 2.9 71.1 139.2 6.0 88.6 8.1 8.1 81.1 312.0 8.0 88.6 8.1 8.1 81.1 312.0 8.0 88.6 8.1 8.1 81.1 312.0 8.0 88.0 8.1 81.1 81.1 312.0 8.0 88.0 8.1 81.1 81.1 312.0 8.0 81.1 81.1 81.1 81.1 81.1 81.1 81.	75			7.0	17.5	20.7	2.7	9.3	92.4	16.8
79 23.4 0.1 0.1 15.0 19.9 0.7 0.6 33.1 42.4 277.6 94.1 37.3 61.8 798.4 4 81 60.5 5.1 1.7 5.0 0.6 1.2 3.9 3.7 82 779.6 11.5 335.6 600.7 6245.8 18.4 81.1 312.0 8 84 49.7 1.3 16.9 170.4 493.4 2.9 71.1 139.2 4 85	77 78			4.6	2.2	3.5 234.1	15.2	26.0	154.2	1.3 23.5
81 60.5 5.1 1.7 5.0 0.6 1.2 3.9 3.7 82 33.6 60.7 6245.8 18.4 81.1 312.0 8 84 49.7 1.3 16.9 170.4 493.4 2.9 71.1 139.2 4 85	79	23.4		0.1 42.4	15.0 277.6	19.9 94.1	0.7 37.3	61.8	798.4	15.5 46.9
82	81	60.5		1.7	5.0	0.6	1.2	3.9	3.7	0.9
85	83	779.6	11.5	335.6	600.7	6245.8	18.4		312.0	80.2 48.3
87 0.2	85		**			**	**			
89 173.8 16.3 239.0 134.7 252.7 49.3 128.1 281.4 90 251.4 9.0 7.5 81.8 14.7 7.5 18.9 697.6 5 91 530.2 7.2 498.8 253.6 650.8 19.4 364.3 406.8 8 92 1.0 20.0 58.5 72.2 4.4 34.6 538.7 2 93 888.4 94 888.4 95 926.2 26.1 137.1 251.9 741.5 20.7 70.2 264.8 10 96 -1330.2 -6.7 -30.8 -8.1 -80.9 -0.1 -1.1 .220.9 97 98 99 <td>87</td> <td></td> <td>**</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	87		**			-				
91 530.2 7.2 498.8 253.6 650.8 19.4 364.3 406.8 8 92 1.0 20.0 58.5 72.2 4.4 34.6 538.7 27 93 888.4 94 888.4 95 926.2 26.1 137.1 251.9 741.5 20.7 70.2 264.8 10 96 -1330.2 -6.7 -30.8 -8.1 -80.9 -0.1 -1.1 -220.9 97	89	173.8	16.3	239.0	134.7	252./	49.3	128.1		47.2 55.8
93		530.2			253.6		19.4	364.3	406.8	85.3
94 95 96 96 97 97 97 98 99 100 11841.8 98 99 100 11841.8 98 100 11841.8 137.1 137.1 251.9 141.5 159.9 141.5 169.9 16.7 170.2 16.8 16.7 170.2	92	1.0		20.0	30.3	72.2	4.4	34.6	538.7	270.9
96 -1330.2 -6.7 -30.8 -8.1 -80.9 -0.1 -1.1 -220.9 97	94			**				**	**	102.
98	96	-1330.2	-6.7	-30.8	-8.1	-80.9	-0.1	-1.1	-220.9	-1.
100 11841.8 663.9 2485.9 6891.8 11408.3 445.8 1592.3 6864.7 14	98						**	**	••	
Total 25011.0 1054.0 5646.0 10886.6 21443.8 880.2 2934.0 29998.3 39		11841.8	663.9			11408.3	445.8	1592.3		1472.
	Total	25011.0	1054.0	5646.0	10886.6	21443.8	880.2	2934.0	29998.3	3975.

Tableau 5. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1986 (Millions de Dollars (1981))

18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	Tobacco Tabac
	**	**	**	**	**	**	**	
1369.6	**	3012.2	46.2	49 60	**	**	en 00	335.1
-	**		137.3	en me	***	**	**	
-			-					
10.7	e-0	**	**	40	**	**	**	••
94.6	5.2	20.5	3.6	19.6	1.7	5.7	7.3	
79.0	eo eo	**	**		0.4	0.4	10.5	
	**		**	0.8	49.4 	**	**	6.3
**	**	**	**	**			**	**
26.2	**	***			**	**	**	**
 **	**		**		**		**	**
	-	-	**		••		••	
**	**	**	**	**	••	••	**	102.1
**	**	**	***	**	**	**	••	193.1 4.1
•• ••	62.6	1.0		5.9	99.8	4.2	13.2	
95.5	65.4 11.6	71.3	5.5 34.4	27.7	16.2 162.3	213.8	27.3	2.6
13.5 28.5	2.9 220.1	3.5	270.9 1394.6	1275.9 513.0	22.7	21.0 7.5	17.7 126.2	24.6
49.7	13.9	3.3	156.4	82.9	6.9	3.3	**	**
**	104.4	645.6	349.8	49.9	11.8		**	**
1379.3	57.1 130.1	173.5 381.9	0.0	**	0.5	47.4		
992.3	173.5	8.8	**	1.3 1.0	**	17.4	1.3	60
1457.0	12.4	26.3	7.8	11.2	1.2	28.5	**	19.7
366.7 17.7	44.6 5.0	36.1 0.8	29.9 4.9	47.0 5.9	14.7 1.0	66.9 4.0	12.7 2.0	87.2
**	126.9	2.8	**	**		3.8		**
71.2	11.9	26.2	**			8.9	**	**
39.9	**		**	••	-		44.0	60
39.9	**		**	**		1.7	11.8	**
40.3	198.5	41.4 83.8	5.9	12.8	7.2	14.2	105.3	
9.0	**	1.3	0.1	1.9	0.2	2.9	0.9	**
**	**	***	**	***	••		0.9	-
**	40	1.4	**		40	**	44	**
	3.7	1.6	**	**	60 64		**	
 55.8	25.0	65.0	99	**		11.3	2.3	**
241.1 145.4	4.7 3.5	51.1 20.3	5.0	16.9 4.2	0.9 1.2	4.6 1.9	8.3 3.0	0.3
542.3	3.8	88.9	***************************************	347.1	26.1	1361.0	449.8	0.3 7.1
196.5	42.2	57.6	9.4	1140				
130.3	**	**	**	114.9	28.0	81.4	29.7	**
42	15.9	34.9	81.5	42.3	12.4	29.6	15.0	40
74.8	4.2	17.0	2.1	13.8	2.0	5.6	9.9	4.0
64.6 37.9	3.5 2.6	14.5 11.2	2.2 5.9	13.6 4.6	1.0 1.0	3.6 1.6	4.8 2.1	0.6 1.5
51.7	16.5	33.9	23.4	25.1	5.8	22.2	11.9	
4.4 715.6	3.5 18.6	4.1 131.9	8.7 19.5	4.3 53.6	1.5	2.4	2.4	3.8 0.4
85.1 359.0	181.4	13.7 340.4	2.5 194.4	11.3	6.0 1.2	47.3 5.5	26.2	4.4
2.2	0.5	1.4	0.3	148.5 0.3	40.4 0.1	88.6 0.1	49.9	17.6 0.1
178.3	71.0	170.5	118.3	103.5	28.6	56.8	106.6	29.2
97.3	38.8	52.4	58.9	34.7	9.1	30.5	48.3	13.0
**	**	6-9	**	**	**	**	an do	**
247.9	24.9	**	25.6	** **	45.0	 		00 mn
 550.4	46.0	215.2 280.2	25.6 26.6	48.0 51.5	15.9 13.5	45.0 38.5	24.1 37.4	9.4 15.1
910.4 93.0	40.1 53.8	384.6 48.8	38.5 90.4	112.8 75.2	15.4 15.6	78.6	96.7	10.2
31.2		40.0 	90.4	/5.2	15.6	87.3	52.5 91.5	79.5
331.9 -76.4	34.2	163.2	24.7	60.9	11.9	43.7	37.4	14.2
-/0.4	-5.5 	-42.3 	-5.9 	-6.4 	-1.9 	-5.6 	•2.1 •-	-0.1
	**	**	**	**	**		**	
6239.2	1262.8	3822.1	2148.5	1893.9	511.2	1289.9	939.6	301.3
	3158.9	10524.8	5336.1					

Table 5, Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1986 (Millions of 1981 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	Electr Prod Prod Electr	N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	Chemic Prod Prod Chimic
1 2	00	00	40	**	eni eni	**	80	40	
3	**	**	••	**		**	**		
5		••	**		••	 	••	**	
7	**	573.8		**	**	**	51.2	**	47.1
8 9	**	4056.1 487.2	**		**		35.2	12299.0	0.9
)	6.5	130.5	31.3	10.7	40.1	14.6	66.9	77.7	280.9
1	0.5	71.9	2.1	9.2	***	0.8	367.1	8.5	202.1
3 4	**	**	**		**		**		52.
5 6	40	**	**	**	00	**			
7		••	••		***	**	**	**	1.
19			••		**				1.3
1	40	**	**	**	**	**	40		4.1
2	••	**	**	**	**		**		80.0
4	**	••	••	**	**		**		
25 26				**					
27 28		**	6.2	55.3	665.4	28.4	14.6		470
9	30.2	1.3	45.7	9.9	205.1 89.4	105.3	68.9	12.3	176.0
31 32	00	**	**	0.4 1.3	7.7 111.6	8.0 2.5	4.2 6.9	**	0.9
3	0.3	0.1	0.7	**	**	1.3	3.3		
35	**			7.0	26.5	2.0		,	
6 7	**	80	16.0	7.0	26.5 27.6	3.0			10
38 39	2.3	13.1	20.1	2.0	22.2	13.4	14.1		10.
40	4500.0	4.5	**		11.0		63.8	**	4.
1 2	1562.2 99.6	1.5 6.2	3.3 49.1	0.2 10.3	11.2 44.1	4.5 77.7	79.8	3.8	195.
3	597.5	110	4.7	0.3	0.4	7.1	5.2	0.1	35.
5	**	1328.6 790.7	2324.9 462.5	634.0 39.4	1857.6 482.5	225.1 199.0	21.4 5.2	**	1.1 20.
16 17	0.1	291.4	125.2	20.9	89.4	502.7 0.8	0.5	**	1.7
8	6.0	26.7 1212.1	30.0	1.9 24.0	18.2 101.8	139.6	40.8	0.4	94.
0	**	**	43.2° 368.1	20.1 79.7	10.6 38.9	12.8 15.3	3.2		
1 2 3	6.4	249.9	1036.2	361.8	1088.9	330.4	47.8	17.1	140.
54	4.4	55.5	60.6	50.8 1210.2	362.7	1994.2	1.5		
5	**	**	53.1	101.3	47.9 13461.0	**	**	••	
7 8 ·	**	**	3.1	2.0 49.3	834.7 322.1	158.7	**	**	
9	**	**	28.4 2.0	270.5	640.4	2247.9	378.5		
1	***	171.9	68.0	16.1	273.3	110.8	210.1		41.
62	5.7 17.6	86.3 257.1	16.8 29.7	7.5 11.8	28.1 40.2	5.7 40.7	52.9 34.4	1337.8	48. 1649.
53 54	2.8	105.1	49.6	3.6	282.4	192.5	132.9	20.4	3775. 69.
65 66	**	**	**	**	**	••	**	-	275.
67 68	179.1 109.2	49.1	143.3 26.8	19.1 13.8	264.4 96.9 72.0	63.3 137.3	51.6	4.47	753.
59 70	18.9	15.9	26.8 20.3	7.3		11.8	39.6	**	
71 72	10.1	100.1	17.9	15.1	57.3 25.0	21.9 9.3	19.5 43.2 4.7	164.8 310.9	76. 176.
73	4.6	89.3	20.7	6.8	25.0	9.3 29.9	43.2	310.9	176 26
74 75	8.3	29.3	19.3	6.2	131.4	**			
76 77	75.2 79.5	46.0 2.9	69.2 8.2	45.3 5.8	97.1 11.8	113.6 19.0	24.7 2.2	22.8 3.0	120 23
78 79	36.9 5.0	385.1 47.0	74.6 11.1	32.8 5.0	135.4	65.7 8.5	121.8 21.9	87.5	300 119
80	204.0	528.4	339.2	220.8	436.4	310.5	98.8	64.2	325
81 82	2.1	1.5	3.2	1.5	3.0	2.0	0.6		3
83	199.9	128.0 98.1	234.4 118.0	122.0 87.0	266.5 1238.3	262.1 159.8	91.3	215.2 83.5	390 192
84 85	114.5	**		**	**	**	**		
86 87			**		••				
88 89	66.0	195.6	179.0	56.6	456.2	116.4	161.6	128.4	268
90	161.5 118.9	490.4	166.1 219.7	62.5	357.7 567.1	109.8	185.1	86.6 122.7	310 386
91 92	267.3	691.8 58.7	147.6	113.7 92.2	306.8	210.6 235.8	240.5 57.5	87.9	623
93 94	**	99		**	**	**	44	**	
95 96	86.7 -18.3	294.0 -28.1	173.0 -27.8	90.2 -14.6	279.1 -36.0	161.7 -24.8	160.4 -4.9	3735.2 -3350.6	506 -26
97	*10.5		*2,1,Q	**		-24.0	***	**	-
98 99	3802.1	5424 6	5069.8	2805.5	8682.9	6715.9		747.4	5047
00	3002.1	5424.6	0.6000	2003.3	0002.9	0/10.9	2130.3	141.4	3047

Tableau 5. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1986 (Millions de Dollars (1981))

	36 Rtail Trade Comm Détail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communicat Communicat	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
	281.2	37.4 2.4 5.2	40	**	a.y 60			400	
	0.5	5.2 20.9	***	**	¢-n		6.9	123.4 15.7	1.9
				**	=			••	
. 1	**	1.0 0.8	270.6	_	**	**	0.7	5.6	
	**	0.5 0.9	850.7				17.0	**	
1	60.9 0.2	12.7 0.9	31.1	4.9	1.1	147.8	21.7 6.6	1.0 327.7	7.2 3.3
;	13.7	1.6	**	***	***	,	••	2083.0	**
•	2.3	2.4	**	**	**			**	
	4.7	13.2 5.1	***	**	***	***	2.8	**	**
	51.4 0.3	0.8 0.2	••		**	0.0	**	**	
	12.7 15.3	14.7 28.1	***	**	**	**	**	89	
	**	0.1	6n	**		**	**	80 00	**
	••	 	••					**	**
	52.6	6.6		0.7		**	209.3	98.5	15.2
	61.1 0.8	82.1		**	3.8	44	6.4	969.0 2.3	202.2 10.8
	35.7	0.3 4.9	46	80	**	**	1.6	1.9 18.6	14.9 73.6
	5.6	9.8		5.0	2.0		18.9	595.8	17.7
	70.3 1.3	8.9	**	**	60 60	6.0	**	853.0	**
	1.6 11.1	6.5 43.1	**	*** ***		60 00		425.5 1812.3	7.6 9.4
	2.1	**	**	0.6		**	**	42.9	6.6
	23.4	31.6	••	**	10.7	-	2.1	264.1	68.9
	440.8 34.5	206.3 35.3	5.0	44.4	18.7	00	3.1 15.2	179.0	76.3 12.1
	**	38.9	**	**		e-e-	31.5	975.0	73.6 68.5
	**	4.8 1.0	***				1.3 3.5	13.4 18.3	15.0
		2.7		**		**	2.7 11.4	4.8 34.4 353.3	1.0
	60	3.6	••	**		po	4.8	1816.4	**
	95.9	108.8 5.8		0.1	**	**	9.1	2390.7	97.0
	**	30.8	**	0.2		**	7.6	493.9	8.8
		7.2 0.1	**	~ 0.8	**	***	291.2 696.4	71.5	**
	**	8.8 30.0	54.8	10.2 412.9		80	75.6	123.8 1747.9	10.4 141.2
	3.9	11.1	**	**	••		16.4	1813.7 1016.0	27.1
	430.0 20.2	539.2 67.5	252.5 9.1	93.4 . 15.8	19.7 2.0	5.3 2.2	2292.5 167.8	563.1 596.4	5.8 5.7
	20.7	46.5	92	1.7	60	04 80	2.1	46.8	130.8
	3.6	0.1 23.1		1.0	en en	**	39.9	593.0	70.3
	1.4 24.4	9.5 9.3		15.9 3.1	**		5.6 16.8	89.5 303.2	298.1 231.1
		40	44	40	**	**	90	40	**
	152.4 52.0	49.8 16.3	367.3 6.1	318.8 3.8	22.0 0.9	29.8 291.0	876.1 37.7	46.6	8.9 5.3
	300.9	600.8	12.7	177.3 52.0	59.5 	10.6	3821.6	5.6 309.4	4.3
	376.6 288.2	577.3 135.3	23.8 18.1	260.4 178.4	9.2 2.4	16.4 5.2	465.6 31.2	87.4 8.4	35.7 11.3
	537.1 141.3	136.2 77.1	31.0 9.1	53.9 19.1	9.8 5.2	48.8 6.9	134.9 114.8	39.7 1.2	25.2 3.5
	149.3	448.0	37.3	57.6	5.0	0.9	633.8	2785.2	165.9
	**	27.0	3.5	27.6	0.2	0.1	33.2	300.2	0.8
	2970.8 712.3	1653.5 731.3	300.2 92.9	287.1 304.8	80.3 7.0	42.7 38.2	820.1 335.5	764.0 2874.9	155.8 81.5
	 	**			**		**	**	**
	51.2	007.4		367.1	**	**	247.9	**	eo eo
	209.5 39.8	307.4 49.8	62.9 71.1	178.1 10.5	36.9 0.8	7.6 0.2	1117.6 89.7	1330.5 953.0	52.2 47.6
	535.4 1366.8	358.0 1320.7	89.9 51.1	257.3 196.1	19.5 7.7	27.6 21.2	588.4	559.5 265.1	62.6 161.8
	43.5	**	J1.1	190.1	f . f	21.2	402.8	205.1	4.0
	971.6 -29.3	659.9 -51.4	608.7 -340.5	600.1 -665.5	49.8 -0.2	180.6 -11.5	1229.6 -1161.8	2880.7 -13.5	66.6
		-51.4	*540.5	*** **	*U.E	*11.5	-1101.0	*13.5 	-18.3
	23231.7	19882.3	10788.8	10371.4	516.1	1484.3	15183.2	25721.5	1790.5
1								23/21.3	1/30.3

NOTE: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 5. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1986 (Millions of 1981 Dollars)

1 2 3 4 5 6 6 6 6 6 7 6 6 8 6 6 6 7 6 6 8 6 6 6 7 6 6 8 6 6 6 7 6 6 8 6 6 6 7 7 7 8 8 7 10 2 1487.5 7 7 12 1487.5 7 7 7 12 1487.5 7 7 7 12 1487.5 7 7 7 12 1487.5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			Own Dwellg Immeubl Pro	Ser Entrpr	Ser Enseign	Ser Santé	Hébrgt Rest	Amusm Recr Divt Loisir
3					••			
9							249.5	3.0
9							12.1	
9					::			
10				**		9.2 0.2	••	
122		• •				••		
133 14 15 16 17 17 18 19 20 21 21 22 23 24 24 25 26 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 34 35 36 36 37 38 39 57 38 39 57 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44 45 46 67 67 67 67 67 67 67 68 69 69 61 61 62 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 71 72 1487.5 75 78 74 162 77 77 71 72 1487.5 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	0.			5.0	3.6	3.5	39.1 3.4	3.2 0.3
155 166 177 188 199 20 21 21 22 23 23 24 25 26 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 34 33 34 34 35 36 36 37 38 38 37 38 39 37 38 38 37 38 39 36 37 38 38 37 38 38 37 38 38 39 36 37 38 38 37 38 38 39 37 38 38 39 37 38 38 39 37 38 38 39 37 38 38 39 37 38 38 39 37 38 38 39 37 38 38 39 37 38 38 39 37 38 38 39 37 40 41 42 43 444 44 44 43 44 44 44 45 46 66 67 67 68 69 69 61 61 62 37 80 68 69 69 61 61 62 37 78 71 72 14 87 75 60 61 61 62 37 80 66 67 67 67 67 67 77 72 79 48 88 71 72 79 48 89 70 81 81 80 80 80 80 80 80 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80						••	1404.1	
17				••			455.9 73.3	
19						••	194.5	.;
20				••	**		48.5	1.0
222				**			257.8	
23 24 25 26 27 27 28 30 31 31 32 33 34 34 35 36 36 37 38 37 38 37 39 57 40 41 42 43 43 44 44 44 44 45 46 67 67 67 51 52 53 54 52 55 56 66 67 67 68 69 69 61 61 62 378.0 63 64 65 66 67 67 68 69 70 71 72 1487.5 75 76 1035.2 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77				••	**	••	115.4 240.4	
255 266 277 288 29 30 31 31 32 333 34 355 366 37 388 39 57 40 41 41 42 43 43 444 446 46 46 47 48 48 49 50 51 51 52 53 54 52 55 56 66 67 67 58 59 60 61 61 62 378.0 63 19.6 64 66 67 67 68 69 70 71 72 1487.5 75 68 69 70 71 72 1487.5 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77			 -	**	••		96.3	
27								
28				**				
30						1.9	33.9	
32				**	••		**	3.
33 34 35 36 37 38 37 38 37 39 57 40 41 42 43 42 43 124 84 44 44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 54 52 55 56 66 67 61 62 378.0 63 19.6 64 66 67 67 68 69 70 71 72 1487.5 76 76 1035.2 77 217.6 68 69 70 71 72 1487.5 77 77 217.6 78 74 16.2 77 79 489.4 80 60.0 81 10.2 82 83 94 91 1188.7 92 93 94				**	••	0.5	0.1 17.1	
355 36 37 38 37 38 39 57 40 41 41 42 43 124.8 44 45 46 47 47 48 49 50 51 51 52 53 54 52.5 56 66 67 68 69 69 61 61 62 378.0 63 19.6 64 65 66 67 70 71 72 1487.5 76 1035.2 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77				1.5		37.2	67.0	0.6
40			· ·· ·· ·· ·	••			11.6	
40				0.9	••			
40							5.0	
41							5.0	
43				11.5	**		150.4	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 52.5 55 56 60 61 62 378.0 63 19.6 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 1487.5 73 95.8 712.2 79 489.4 80 60.0 81 10.2 82 83 3409.7 84 2532.2 85 86 1.6 87 88 89 90 12.6 88 99 1189.7		2 .	· ··	7.9 20.6	9.0		150.4	46.
46 47 48 49 49 50 51 51 52 53 54 52.5 55 55 56 60 61 62 378.0 63 19.6 64 66 67 68 69 70 71 72 1487.5 73 95.8 74 16.2 77 217.6 76 1035.2 77 217.6 80 80 80 81 10.2 82 83 3409.7 84 2532.2 88 89 706.5 90 1158.9 91 1158.9 92 93 94				••				
48		-					**	
49 50 50 51 52 53 53 54 52.5 55 56 57 58 59 60 61 61 62 378.0 63 19.6 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 1487.5 73 95.8 74 16.2 77 78 71 217.6 78 712.2 79 489.4 80 60.0 81 10.2 82 85 86 1.6 87 88 89 706.5 99 11 1189.7 92 93								
51								
52					**		**	
61 378.0 62 378.0 63 19.6 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 1487.5 73 95.8 74 16.2 77 217.6 76 1035.2 77 217.6 80 60.0 81 10.2 82 83 3409.7 84 2532.2 85 1.6 87 88 99 766.5 91 1185.9 92 11487.5							2.5	7.
61 378.0 62 378.0 63 19.6 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 1487.5 73 95.8 74 16.2 75 1035.2 79 489.4 80 60.0 81 10.2 82 83 3409.7 84 2532.2 85 86 1.6 87 88 99 766.5 91 1189.7				••	0.4		0.6	
61 378.0 62 378.0 63 19.6 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 1487.5 73 95.8 74 16.2 77 217.6 76 1035.2 77 217.6 80 60.0 81 10.2 82 83 3409.7 84 2532.2 85 1.6 87 88 99 766.5 91 1185.9 92 11487.5						-	**	
61 378.0 62 378.0 63 19.6 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 1487.5 73 95.8 74 16.2 77 217.6 76 1035.2 77 217.6 80 60.0 81 10.2 82 83 3409.7 84 2532.2 85 1.6 87 88 99 766.5 91 1185.9 92 11487.5		·- ·-				**	**	
61				**	**			
62 378.0 63 19.6 64						1.8	26.1	0.
64 65 66 67 67 68 69 70 71 72 1487.5 73 95.8 74 16.2 75 1035.2 77 217.6 1035.2 79 489.4 80 60.0 81 10.2 82 83 3409.7 84 2532.2 85 86 1.6 87 88 89 706.5 90 1188.9 91 1188.9 92 91 1188.9		9 .		110.4 9.7	12.3 0.1	86.0 8.4	174.7 9.4	26. 1.
666 67 67 68 69 70 71 72 1487.5 73 95.8 74 16.2 75 76 1035.2 77 217.6 78 712.2 79 489.4 80 60.0 81 10.2 82 83 84 2532.2 85 86 1.6 87 88 89 706.5 90 1189.7 92 1347.5 93	. 1.			**		12.8	0.2	
67 68 69 70 71 72 1487.5 73 95.8 74 16.2 75 76 1035.2 77 217.6 78 712.2 79 489.4 80 60.0 81 10.2 82 83 84 2532.2 86 87 88 89 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80				40	••	24.4	0.6	0.
69 70 71 72 1487.5 73 95.8 74 16.2 75 76 1035.2 77 217.6 8 712.2 79 489.4 80 60.0 81 10.0 82 83 3409.7 84 2532.2 85 86 1.6 87 88 89 706.5 90 1188.9 91 1188.9 92 1347.5 93		**		1.7 9.2	**	0.9 187.3	7.0	45.
71				3.2	••		10.1	29.
72 1487.5 73 95.8 74 16.2 75 1035.2 77 217.6 80 60.0 81 10.2 82 83 3409.7 84 2532.2 85 1.6 87 2 89 706.5 90 12.8 91 1188.9 92 1347.5 93 94								
74 16.2 75 76 1035.2 77 217.6 78 712.2 79 489.4 80 60.0 81 10.2 82 83 3409.7 84 2532.2 85 1.6 87 88 90 12.8 91 1189.7 92 1347.5 93	12.	3	- 1563.6	20.1	24.7	7.7	81.3	23.
75 76 77 78 77 78 77 217 80 80 80 81 10.2 82 82 83 84 2532.2 85 86 1.6 87 88 89 706.5 90 12.8 91 1189.7 92 1347.5 93	0			4.4 62.0	2.7 39.8	3.D 0.7	62.9	23
77 217.6 78 712.2 79 489.4 80 60.0 81 10.2 82 82 83 3409.7 84 2532.2 85 1.6 86 1.6 87 90 12.8 91 1189.7 92 1347.9 93		••		270.5	11.5	302.1		34
79 489.4 80 60.0 81 10.2 82 H3 3409.7 84 2532.2 85 1.6 87 88 90 706.5 90 12.8 91 1189.7 93 94	38	9		56.1	3.8 23.0	41.3 28.6	6.1	6 65
80 60.0 81 10.2 82 32.2 83 3409.7 84 2532.2 85 1.6 87 88 706.5 90 12.8 91 1189.7 92 1347.9 93 94			10 MM	38.6 12.1	9.7	12.7	60.6	8
82 83 84 85 86 87 88 89 90 12.8 91 1189.7 92 1347.5 93 94				25.4	1.9	49.7		17 151
B3 3409.7 84 2532.2 85		8		**				
85 86 1.6 87	2288	8	375.4 203.8	1207.7 1324.7	79.8 24.6	416.0 162.5	565.9 190.1	242 104
87 88 90 12.8 91 91 92 1347.9 93 94		••			1.7		**	
88 89 90 12.8 91 1169.7 92 1347.9 93 94	27			13.4	0.4 0.7	1.9	106.1	481
90 12.8 91 1169.7 92 1347.9 93 94				465.9	25.6	173.5		129
92 1347.9 93 - 94 -				5.7	0.4	8.3	95.6	4
93 94			8.0	620.9	65.3 34.7	341.8 119.5		209 301
94 -				615.6	**		38.2	
			5586.4	262.9	27.8	135.5		181
96 -841.3	-51	.8	206.6	-40.9	-1.0	-3.8	-17.0	-161
97 98				**		**	••	
99 100 22988.6			**	12463.8	713.5	6430.8		2623
700 22900.0	2379		1 28624.5			8639.2		

Tableau 5. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1986 (Millions de Dollars (1981))

Supplies Travel Prom Trans Marg Total	Supplies Fourniture	Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
8.3 3162.9 8.4 5840.7		**	** **
104.3 7049.1 5362.8	104.3	0.6	2.5
4.9 683.6	4.9	***	**
657.1 5682.8		**	**
1421.9 12317.8		**	**
1430.5		3.7	1.6
1.2 1201.3 2918.7	**	**	**
566.1 4158.5 187.6 1338.1	187.6	**	•• ••
29.0 314.3 77.1 644.3	29.0 77.1	**	## #0
2851.5 19.8 545.3	19.8	••	** **
105.3 384.9 42.9 615.5		**	
96.0 1657.1	96.0	**	4.4
81.7 131.4	**	00 00	40
4.1			60
477.9 3.6 - 1868.9	477.9	a-a a-a	8.5
389.5 3225.5 68.6 388.1	68.6	40	0.6 4.7
1678.7 2632.5 131.3 1417.0		90	9.7 33.2
131.3 1417.0 2.4 2.6		0.8	6.7
151.7 653.4 21.2 1729.5	151.7	0.9	40 60
3.7 704.4 3.7 3949.4			43.4
262.3 1039.1		**	80
	3.7	4.6	1.3
3.7 3660.5 633.2 4.2 3937.2 2158.0 883.2 4221.8	2158.0	4.3 5.2	10.9 0.9
1783.8 1783.8 41.6 7963.3 2210.0		**	en mo
12.2 1087.8	12.2		⊷ ••
57.4 84.2 2020.0		16.5	en an
12.6 467.1 2381.9	12.6		99
856.7 8126.6		10.9	4.0
2400.3 7376.9		40	** **
900.6 69.1 15135.2 1.1 1602.1			•
22.8 714.0 848.7 5.5 6562.2	22.8	0.2	1.2
2214.9	040.7		40
120.1 2658.5 378.3 7861.9	120.1	124.8	71.1
18.1 15.5 4889.8 409.3 9079.2		8.0 0.9	17.4 12.4
24.6 1190.2 4.5 367.7	24.6	**	0.8
701.9 2.3 4902.7 577.6 1663.4		35.3	138.7
179.6 222.2 - 1629.6	179.6		6.6
6387.1		**	
- 2.7 - 1476.3	**	10.6 3.0	4.8 1.9
1109.9 1174.9	**	26.8	12.8
4887.5 1280.6		31.5 11.5	39.2 6.4
5478.6 1486.4	**	31.5 5.5	44.1 14.9
2286.6 216.5 13281.0 729.8 133.4 1669.6		32.1 11.1	42.5
** ** **	**	**	19.4
1424.0 15391.0	**	281.2 153.6	162.3 32.6
- 31.3	80	**	0.2
2068.3 2328.8	**	400.6	70.0
276.7 55.0 5074.0	276 7	162.6 6.3	76.8 13.8
12632.6 10284.5	370.7	335.5 170.3	34.2 60.1
14.5 1220.9 515.4 869.4 1384.8	14.5	170.3 	00.1
	**	159.3 -19.6	106.6
60 80 60 60 60	**	**	-1.5
49 60 60	**	4007.0	2000.0
0.1 301746.2	0.1	4097.0	3089.9

NOTE:

Table 6. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1986 (Millions of 1981 Dollars)

	1P Mtr Veh Part Véh Pièces	2P Furntr Appl Meuble Appr	3P Othr Dur Autr Dur	4P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5P Othr Semi D Autr Semi D	6P Food Bev Alimnt Bssn	7P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8P Elec Gas Elec Gaz
1 2		**	**		33.0	138.9	**	
3	**		**		**	1998.2	**	358.5
5			**	**	**	44.1	••	
6 7	**		**					
8		••	••					11.0
10						**	2.1	516.9
11 12		**			6.2	24.7		
13 14				**	••	5130.7		
15 16				••		3357.5 400.3		
17	**	**	••			2299.6		
18 19		**	••	**		85.4 1862.8		
20	**	••				79.9	-	
21 22 23 24 25 26 27 28 29	••					3165.2 1088.3		
23	••	**		**	**	1000.3		
25		**		••	••	••		•
27	282.6	••		118.2	46.3			
29	7.8 13.3				66.5			
30	**	**	**	1364.2	95.6 123.5		**	
31 32	**	**	**	**	345.8			
33 34	11.7	223.8	61.5	1763.9	558.1		••	
35				4593.5	45.9			
33 34 35 36 37 38 39		83.8	••		35.8 9.4	**		2.0
39		1748.3			96.6	**	••	
40					3.8			
41 42	••	••	**	**	92.0	••	**	
43 44		**		••	1522.3			
45 46					**			
47	**							
48 49 50		**	**		••		••	
	••	**		**				
51 52 53 54 55 56 57 58		**	32.9	**	420.6			
53 54	•-	118.2 43.9	739.9		201.4	**		
55	8457.9 735.3	••	696.0 11.7	••	**	••	**	
57		1912 7	286.1 2138.1	**				
59	127.7	1813.7 53.1	101.8		248.1			
60	**	**			42.0 425.1			
61 62		**		**			3902.1 247.3	1072 82
63 64	••	**		**				06
65	**				**	••	**	
66 67 68	8.1		26.2 604.7		122.0 115.5	59.0	37.0	
69	••		1418.0	**	1187.1	1.9	**	
70		**	**	00	••	**	••	
71 72 73 74 75 76 77	**	••	**				32.7	423
73 74					••		**	420
75 76	**				**		**	
77								4110
78 79				••	700.4	1750.0	1.3	550 152
80	1169.6	460.8	994.3 2889.1	621.2 5852.9	703.4 2222.2	1750.8 5552.8	826.9 382.9	23
81 82	2856.1	1546.3		5652.9		**	••	
83 84	**	••	••		**			
85 86		••			•-			
87	••			**	**			
88 89	2532.9	169.0	669.1	147.2				33
90	149.4	135.6	95.5	275.0	187.8	639.1	184.2	
91 92	**	**			**	**		
93 94		**	••		••	316.0		
95	1786.2	634.8	1233.2	455.2	757.1	103.1	1822.6	36
96 97								
98 99		••			:	••		
100		**		**	••	••		

Tableau 6. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1986 (Millions de Dollars (1981))

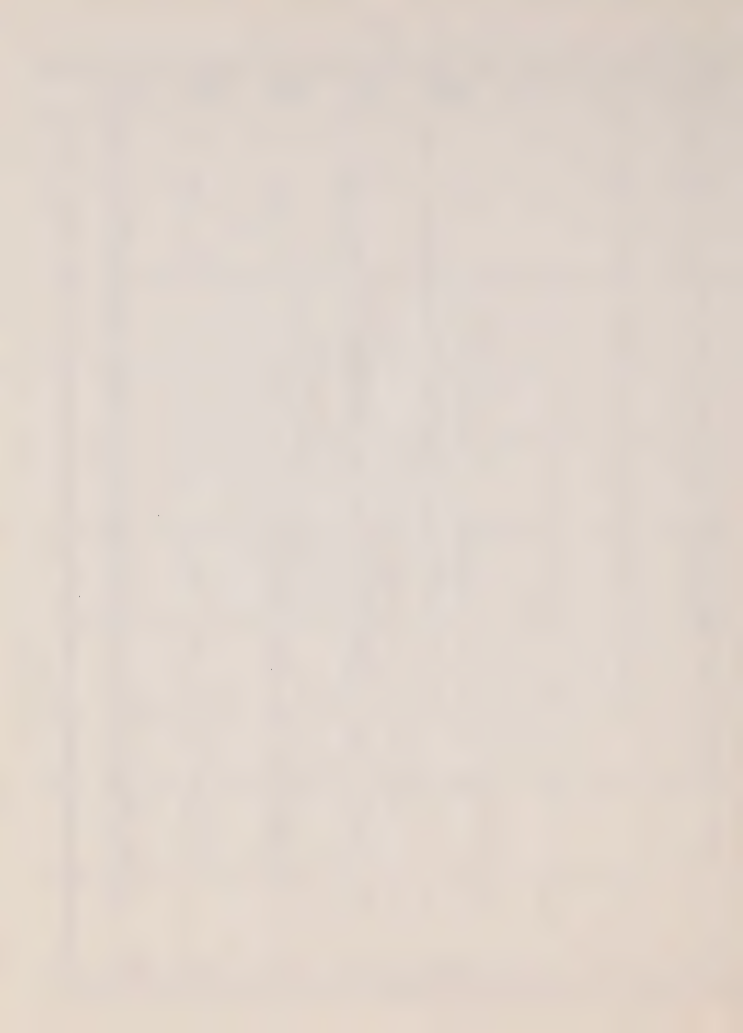
9P Othr Non D Autr Non D	10P Gross Rent Loyer Brut	11P Rest Hotel Rest Hotel	12P Net Abroad Net Etrange	13P Other Ser Autr Ser	14CON Manufactur Manufactur	15CON Mining Oil W Mine Puits P	16CON Housing Habitation	
		**	**					
274.8 9.8		**	**	175.7	**	**	**	
9.0		••	**		**	**	**	
	**	**		**		*#	60	
	••	**		. =				
	••	**		4.3	**			
		**		17.5	••			
2.5	**		**	**	***	**	00	
••	**	**	**	••	••		••	
	••	••	**	**	••			
371.0			**	••			••	
**	**		**		**	••	**	
**	**	**		**	**			
**	**			••	**	**		
2006 7			**	**	**			
2086.7	••	••			**		**	
864.3		**					**	
**				••	••			
121.6				**	**	**	*-	
	**	**		••		**	**	
		**	**	••	**			
30.1		••		9.4	**		**	
••				••	**	••		
				**	**			
••		**		15.0	••			
**		-						
3.9	**	••	••	**	**			
1143.7	••			119.5	**			
		**		••	**	**		
			**	••	••	**		
	••			**	**	••		
		••	••	**		**		
	**			**	**	*		
31.8	••	••		**	**	**	••	
	••	••		 34.8	**			
	**		**	34.0	**		110.6	
	**			**	••		**	
	**		**	**	••	4-		
	**			**	**		••	
		**	••					
14.7		••		165.7 4.9				
5.8	**		••	**	**	-		
108.0 849.4	**	**	**	2.5	**			
1650.7	••	••		**	**			
423.0 118.3	**	**	••	3.2 31.2	**			
	**			**	**		20677.6	
	est		**	104.5	2153.9	5411.1		
••	**	**	**	15.1 5002.7		**	**	
	**	**	**	5002.7 636.4	**			
	**		**	3684.1		**	••	
		••		411.3 131.2	**		••	
1012.9	727.7	••		33.2 66.0	**	**	11.5	
4344.3	**	**	**	60.7	**	**	8.9	
80	28624.5		**		**	**	**	
no en	9874.8	40	***	11422.9 976.7		**	4753.2	
**	**	**	+0	1594.7	**	40	**	
	**	**	**	4529.7 3573.4	**	**	**	
	**	13235.4		-116.5		**	***	
266.2	600.4	**	**	5446.5 12.0	**	**	2.0	
-	**	***	60	805.8	99	**	**	
**	80	**	**	370.4	00	**	**	
**		***	39.0	**	00	**	**	
5133.8	**	562.8	**	828.5	0.0	**	9.5	
	***	**	60	**	00		**	
	810	80	**	**	00	44	**	
**		**	**	**	**	**	**	
**	**	**	**	9481.7	wm 6%	## ##	**	1

Table 6. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1986 (Millions of 1981 Dollars)

	17CON Othr Bus Autr Entrep	18CON Government Admi Publiq	19M&E Manufactur Manufactur	20M&E Mining Oil W Mine Puits P	21M&E Othr Bus Autr Entrep	22M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 Export Export
1		••			**		1458.5 -16.8	4040. 320.
2				**			-32.0 -16.1	1122. 162.
4 5		••		 	**	**	0.8	327. 49.
6		**					-0.2 -80.7	969
8			••			••	22.5 67.0	1110.
10			**				37.4 40.9	6695 3989
11 12			**	••		**	-45.2	1029
13 14	••			**	••		-31.9	1068
15 16		••		**	••		-31.9 -43.5	187
17			**				-65.2 -31.7	288 252
18 19		••		••		••	-10.0 4.9	104
20		**		*-		**	-19.5	211
22				**			-86.5 -72. 4	425 10
23 24			**	**			97.8 48.2	415 71
25 26			••	**	2.0	••	-19.3 -112.7	17 612
27 28		**	6.2	2.5	11.5	6.2	-17.6	95 525
29 30			32.1		14.3		45.5 1.7	83
31			••	**			-25.7 -17.6	266
32 33 34	••		7.2	**	45.5	4.0	23.0	95 203 15
34	**	••		**	**	**	23.0 -2.5 22.1	333
35 36 37 38		 		••			-41.2 -19.4	3699 185 805
38			20.4 112.3	4.0	10.7 619.1	0.8 136.6	80.7 79.1	805 606
39 40	**				**		-101.8	3940
41 42	••		••	••	••		179.1 -38.5	5046 440
43		**		**		••	44.6	442
45		**				••	-24.8 -81.1	1559
46 47		**	••	**	**		-69.9 9.1	874
48 49	**	**		••	-419.6		42.2	2057 121
50	**	**	186.1	0.7	56.5 12.9	6.4 1.0	7.2 69.4	402
51 52	••		642.6	10.4	186.7 1345.5	54.9 16.1	-25 A	1141 374
53 54			4.6 5698.3	434.4	5991.9	831.8	68.2 -728.9 1572.1 -212.9	6420 16230
55 56	••		361.9 48.5	133.6 2.5	4300.2 85.2	228.5 7.6	-212.9	8822 2378
57	••	••	23.3 17.6	21.8 0.8	542.0 404.8	155.8 26.3	234.6 5.1	407
52 53 54 55 56 57 58 59 60	**		471.8	43.0	2311.0	172.6	-205.9 17.8	2987 203
61	••	••	76.2		4.5	1.0	-12.4	495 185
62 63		**	**	**			-559.0 -487.1	139
64	••	••		**	210.7	**	-46.6 -11.4	
65 66	**	**	**	**	**		109.8 20.5	99 58
67 68			226.7	38.8	419.9	202.8	-23.1 53.8	76: 127:
69 70	**	14.1	5.3	**	64.1	10.3		
71	14076.2	8625.4		**	**		**	
72 73				**	**		**	62 100
74 75	••		**		**		••	21
76 77	**	••		**		••	**	8
78				••			••	117
79 80	10		1865.9	135.7	1877.0	312.5	**	369
81 82	**		37.5	17.7	483.1	16.0		
83	**	••	-		••	**	**	80 144
84 85	**	••		**		=	**	8 2
86 87				**		**	40	2
88 89	••	**	**		••		**	26
90			131.1	11.9	245.0	36.1	***	506
91 92					••	**	**	
93		**			=	**	112.8	577
95	-		266.9	25.6	1788.0	200.3	**	321
96 97	II.							
98 99	••					:		8
100		**		**	**	**	44	8

Tableau 6. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1986 (Millions de Dollars (1981))

25RX exports exports	26M Imports Imports	27G Gross Currt Couran Brut	28G Sales Ventes	29 Total Total	
1.3	-116.2		-5.9	5378.6	
1.0 13.9	-155.4 -1525.7	143.8	-4.9 -19.1	315.9 2151.9	
1.8 2.2	-147.9 -72.5	**	-12.3 -1.7	356.5 300.4	
1.9 0.5	-72.5 -141.5 -264.3	e o mo	***	-90.2 625.3	
5.5	-264.3 -2007.6 -1142.6	17.7	-13.7	2338.4	
**	-1142.6 -5728.5	44	-155.5 -4.3	-87.9 1000.1	
4.6	-0.4 -354.2	136.8 137.1	-19.4 -4.2	4684.0 801.2	
5.2	-592.1	3.4	-1.4	-1.4 5583.4	
0.1 18.6	•111.7 •425.8	90	-0.9	3401.2 1400.7	
7.1 0.4	-722.9 -291.5	**	-0.2	1807.0 300.1	
0.2 0.3	-27.1 -112.9	**	**	158.9 1859.4	
1.2	-77.6	**		195.1	
25.4 0.7	-1110.0 -41.4	**	44	2419.1 985.7	
0.9 2.8	-531.0 -8.7	**	en en	2069.6	
0.6 25.0	-19.4 -529.9	**	**	113.3 843.8 279.2 -70.5	
3.9 15.9	-351.0 -962.3	**	**	-70.5	
4.5	-982.3	0.2	**	-127.6 567.0	
5.0 30.2	-745.4 -1399.0	1.5	••	-376.1 -944.1	
14.7 1.8	-641.1 -733.4	117.1 1.7	**	668.4 1047.1	
20.1 41.1	-1433.8 -298.4	66.7	•3.7 •2.0	3597.8 3445.1	
1.7 5.2	-122.8 -253.9	**	-0.4	80.4 764.7	
12.6	-491.4 	18.3	-2.0	2954.7	
2.5	-656.2	60	00	3687.5 4579.1	
18.1 23.4	-794.3 -982.0	318.3	-64.6	861.5 1423.6	
12.6	-1514.8	04	-0.2	-0.2 32.1	
5.7 1.4	-751.4 -206.5	40	40	1263.9	
0.7	-124.0	**	** **	599.3 1100.6	
29.7 2.5	-1282.1 -88.2	**	-4.3	423.0 292.8	
4.8 72.7	-163.2 -2814.8	146.8	-1.2	329.0 -100.7	
89.2 1230.2	-2814.8 -1572.3 -18145.1	456.6	-68.8	444.1 3141.4	
327.1	-13534.8 -13597.5	133.1	-3.2	19013.5	
264.5 579.8	-2498.0	950.4	-0.3	-3832.9 2673.7 1558.6	
14.8 223.5	-3275.8 -4861.7	6.1 309.9	-0.2	1982.5	
0.5 11.8	-31.3 -1113.6	00	**	-111.6	
14.5	-1985.1 -693.8	955.8	-65.2	5359.0 613.9	
1.6 30.7	-3319.6	48.0 58.7	-0.1 -65.6	-437.7	
0.7 15.0	-228.9 -494.4	640.5	-2.6	865.1 1213.0	
34.8 154.1	-1944.9 -3068.8	140.8 385.1	-19.5	735.6 225.3	
119.1	-2091.4	6.6	-26.1	2173.9 20691.7	
	mo	136.9		30403.5	
	-268.6	1911.3 106.8		2015.8 933.2	
**	-598.0 -27.7	1109.5	-369.9	6147.8 618.4	
**	-185.7 -44.7	829.6 210.9	-41.7 	4497.5 660.7	
**	-8.5	843.8 303.9	-17.8 -1442.3	6233.1 173.9	
0.1	-453.1	553.2	-10.1	15741.6	
	** **	512.3	-12.8	26793.8 28624.5	
***	-2017.0 -1833.5	1550.7 3410.3	-1168.2 -384.7	25221.9 3612.4	
	-40.1 -76.0	533.6 5498.9	-1055.4 -1456.8	1114.6 8523.9	
**	-136.4	104.5	-437.3 -233.1	3128.0 12956.3	
10.2	-353.4	70.5 2701.1	-2061.7	10117.9	
10.2	**	143.2 3409.1	99	7624.6 4214.9	
0.4	-1650.1	1518.2	#a #a	1888.6 -1220.9	
18.7	-7213.7	ene n	**	-1384.8	
**	4823.5	898.9	**	24910.7	
**		**	**	**	
**	**	52949.6	**	62520.2	1
		0.0.0			



Liste des biens et services des tableaux au verso.

(English version folds out from title page.)

No	. AGRÉGATION DES BIENS & SERVICES - M
1	
3	
5	Produits forestiers
6	Prod. de la chasse & du piégeage
7	
10	Charbon
11	Gaz naturel
12 13	
14 15	Produits de la viande
16	Produits du poisson
17 18	
19 20	Farine, blé, semoule & autres céréales
21	Sucre
22 23	Produits alimentaires divers Boissons gazeuses
24	Boissons alcooliques
25 26	Tabac traité non-manufacturé Cigarettes & tabac manufacturés
27 28	Pneus & chambres à air Autres produits du caoutchouc
29	Produits plastiques manufacturés
30	Cuir & produits du cuir Fils & fibres chimiques
32	Tissus
33 34	Autres produits textiles Bas & vêtements en tricot
35 36	Vêtements & accessoires
37	Sciages et bois d'oeuvre Placages & contre-plaqués
38 39	Autres matér, en bois travaillés Meubles & art. d'ameublement
40	Pâtes de bois
41 42	Papier journ. & autr. pâtes trav Produits du papier
43 44	Impression & édition Publicité, journaux
45	Produits du fer & de l'acier
46 47	Produits de l'aluminium Prod. cuiv. & alliage de cuivre
48 49	Produits du nickel Autres prod. de mét. non-ferreux
50	Chaudières, réservoirs & plaques
51 52	Produits métalliques Autres semi-prod. métalliques
53 54	Machines agricoles Autres machines industrielles
55 56	Véhicules automobiles
57	Pièces, véhicules automobiles Autre matériel de transport
58 59	Appareils & récepteurs ménagers Autres produits électriques
60	Produits du ciment et du beton
61 62	Autres prod. minér. non-métall. Essence et mazout
63 64	Autres prod. pétrole & charbon
65	Produits chimiques industriels Engrais
66 67	Produits pharmaceutiques Autres produits chimiques
68 69	Matériel scientifique Autres produits manufacturés
70	Construction de résidences
71 72	Construction non-résidentielle Construction de réparation
73 74	Transports par pipe-line
75	Transport & entreposage Radiodiffusion et télévision
76 77	Téléphone & télégraphe Services postaux
78 79	Electricité
80	Autres services publiques Marge, commerce de gros
81 82	Marge, commerce de détail
83	Loyer imputé, logement occ. prop. Autres finances, assurance, affair, immobi.
84 85	Services commerciaux Enseignement
86 87	Services médicaux Services de divert. & de loisirs
88	Hébergement & restauration
89 90	Autres serv. personn. & divers Marge, transports
91 92	Fournitures de bureau, lab. & cafétéria
93	Tourisme, promotion & publicité Importations non-concurentielles
94 95	Import. & export. non-réparties Impôts indirects
96 97	Subventions
98	
99 100	PIB au coût des facteurs



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), the **Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- health and personal care
- food
- recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic
- housing beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of changes.

Get the facts.

Subscribe to the **Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$89 in Canada, and \$107 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur :

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changements.

Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677







